

質問票に対する回答書の公表

霞台厚生施設組合地域還元施設基本実施設計業務に関する質問に対する回答は以下のとおりです。

No.	質問項目	質問内容	回答
1	様式2 2. 技術者職員の状況の有資格者数について	有資格者の人数を記載する欄がありますが、技術士及びRCCMに限るのでしょうか。建築の基本実施設計業務であることや、応募資格者の条件として一級建築士や建築設備士を有することを求められていることを踏まえて、建築士や建築設備士の人数を記載できると考えてよいでしょうか。	記入欄中、「技術者職員数」は、技術士及びRCCMも含んだ人数を、「技術者のうち有資格者」は、内数となります。
2	様式2 2. 技術者職員の状況 3. 資格者の状況	「2. 技術者職員の状況」では専門分野別の資格者数を重複なく記入するものであり、「3. 資格者の状況」では各資格ごとに延べ人数を記入すると考えてよいでしょうか。	お見込みのとおりです。
3	様式3, 4 保有資格の証明	保有資格を証明する書類の写しは、ホッチキス留めする提出書類15部とは別に1部を添付すると考えてよいでしょうか。	15部全てに添付となります。
4	実施要領P4 様式3, 4 ②業務実績の業務実績要件の相違	管理者及び担当技術者の業務実績について、実施要領p.4の表③④備考欄アで示されている業務実績の要件には「基本実施設計業務」が含まれていますが、様式3, 4の欄外に示されている業務実績の要件には含まれていません。本プロポーザルが基本実施設計業務に関するものであることから、業務実績については実施要領に記載されている要件を正と考えてよいでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	実施要項P5 提出書類⑤	業務提案書の提出書類の⑤のその他は任意様式にて提出とありますが、枚数の規定はありますでしょうか。またサイズはA4用紙と考えるとよろしいでしょうか。	枚数・サイズとも任意で結構です。
6	実施要項P5 提出書類⑤	上記の書類に関しては、計画上のことか体制上のことなのか、具体的にどのような内容の記載を想定されていますでしょうか。	総合的な提案となります。
7	設計業務委託仕様書 10 設備概要	隣接するごみ処理施設からの余熱発電による電力の供給経路、形状等をお教えください。また、電力容量はどの程度を予定されていますでしょうか。	供給経路: 基本計画P23図3-3-4中「至発電施設」の文字上方、破線四角周辺から引き込み 容量: 3φ3W400kVA 配電方式・電圧: 3φ3W6.6kV50Hz 上記を予定しております。
8	設計業務委託仕様書 12設計資料(1)	敷地現況測量図、敷地造成計画図並びに敷地排水計画図の貸与をお願いします。	業務委託契約後にご貸与します。
9	設計業務委託仕様書 20許認可手続き等	許認可手続きにおきまして、許可申請とありますが、都市計画法上の開発行為の許可申請が必要になりますでしょうか。	関係機関との協議によります。
10	地域還元施設等整備基本計画P7 2-3建設予定地の地質調査	右資料よりボーリング調査を実施されておりますが、ボーリング柱状図の貸与をお願いします。	一次選定において、上位5社の通知を受けた事業者様へご提供いたします。

11	地域還元施設等整備基本計画P19	施設内で有料ゾーンと無料ゾーンの区別がありましたらお教えてください。また、課金の方式につきまして想定しているものがありましたら併せてお教えてください。	現段階では基本計画P27～28に示したとおりです。
12	設計業務委託仕様書9.(1)	基本設計の業務に「進入道路及び雨水排水施設等外構工事のために必要な関係行政との関連協議を含む。令和2年11月までを内工期として設定する。」とありますが、今回の業務にて都計法第33条の開発許可手続きを行い、令和2年11月までに許可を受けるといことでしょうか。	あくまで事業関連の協議と考えるので、令和2年11月までに開発許可を受けるといことではありません。
13	地域還元施設等設備基本計画P9	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地のCADデータをいただけますか ・新広域ごみ処理施設の図面を提供していただけますか 	一次選定において、上位5社の通知を受けた事業者様へご提供いたします。