入札説明書等に関する質問回答書

1 入札説明書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
1	3	第1章	-	-	入札説明書の位 置付け	実施方針について『本事業に関する方針等を示したもの』とございますが、当時の「実施方針に関する質問への回答及び意見に対する見解」も有効と理解してよろしいでしょうか。	
2	6	第2章	8	(1)	事業者が行う業務範囲	「本施設は1炉構成であるが、既設の枚方市東部清掃工場(2炉)と合わせて3炉構成のもとで施設運営を行う」とございますが、公正な競争の観点から、既設プラントメーカ以外が知り得ることができない状況・情報等を踏まえた提案は評価対象外と理解してよろしいでしょうか。また、枚方市東部清掃工場との調整等については組合様の所掌であり、本事業の所掌外と理解してよろしいでしょうか。	後段は、落札者からの提案(効率的な操炉計画等)を 踏まえたうえで、運営事業者と随時協議を行い、組合 が主体となって調整する予定です。
3	9	第3章	2	(1)	本施設の建築物 の設計・施工を 行うもの条件	は協力企業とすること。本業務を複数の者で行う場合は・・、他の者はその役割に応じ下記ア又はイの要件を満たすこと」とありますが、「本業務を複数の者で行う場合」とは、建設工事請負契約を直接契約する共同企業体を想定していると理解してよろしいでしょうか。	なお、「本業務を複数の者で行う場合は、少なくとも主たる業務を担う1者が次の要件を全て満たし、他の者はその役割に応じ下記ア又はイの要件を満たすこと。」は「本業務を複数の者で行う場合は、少なくとも主たる業務を担う1者が次の要件を全て満たすこと。」に修正し、入札説明書については、本修正事項を反映のうえ、本組合ホームページに修正版として掲載します。
4	10	第3章	2	(1) (2)	カ 監理技術者 オ 監理技術者	監理技術者の配置について、配置期間は現地工事の開始から本施設の引渡し日までと理解してよろしいでしょうか。 また、本施設のプラント設備の設計・施工を行う者の要件に記載のある「清掃施設工事」に係る監理技術者についてはプラント工事着工からであると理解してよろしいでしょうか。	

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
5	12	第3章	6	(4)		契約不適合責任がある場合には、共同企業体の各構成員は、連帯してその責を負うものとするとございますが、建設JVの協力企業は適用されないと理解してよろしいでしょうか。	
6	12	第3章	7	(1)	予定価格及び入 札書比較価格	(1) の入札書比較価格において、建設費と運営費の 各々の上限はないものと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
7	18	第5章	1	(5)	参加資格確認申 請書類の提出	正本1部、副本2部とありますが、正本にはそれぞれの原本、副本はコピーを提出することでよろしいでしょうか。	
8	22	第5章	2	(5)	費用の負担	「本入札に関して入札参加者が要する費用は、それぞれの入札参加者の負担とする」とありますが、入札参加者の責によらない原因で入札が中止または事業が中断・変更された場合には、ご協議に応じていただくことは可能でしょうか。	
9	24	第6章	3		入札提案書類	電子データ(CD-R)とありますが、容量が大きくなった場合、電子データの提出はDVDもしくはBDでの提出でもよろしいでしょうか。	可とします。
10	28	第7章	4	(8)	提案書の電子 データ	貴組合に提出する電子データは正・副両方の電子データという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
11	28	第7章	6	(2)	要求水準書範囲外の提案について	様)の提案について、予め入札説明書等に関する質問及び対面において、本組合に確認し、了承を得たものに限り有効とする。本組合の了解を得ずに提案を行った場合には、落札者決定基準書に示す事前審査において、失格とする場合がある~」とありますが、落札決	記載のある「要求水準書に規定されている内容以外の 提案」とは、明らかに本事業とは関連性のない提案や 逆に提案施策が本事業の経営等にも悪影響が発生する 可能性がある提案等を指します。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
12	29	第7章	6	(3)	の契約者及び電 力料金の算定に	電力に係る契約については、買電は事業者、売電は組合での契約締結とするとありますが、事業者のノウハウや創意工夫を最大限発揮するため売電の契約も事業者に変更していただけないでしょうか。	なお、組合が優位な契約ができるような誘導策、支援
13	35	別紙2	4	(2)	改定の条件	「毎年、8月末時点で公表されている・・・・、9月末までに見直しを行い、翌年度の運営業務委託料を確定する。」とありますが、協議による合意が得られない場合は、この限りではないと理解してよろしいでしょうか。	

2 要求水準書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
1	1	第1部	第1章			業者の責任において全て完備又は遂行するものとする」 との記載がありますが、要求水準書等によって事業者が 計画または想定外の内容について貴組合から具体的に指 示があった場合は、第2章第4節4.5の記載に準じて費用	目的達成のために必要な設備、性能を発揮させるために 当然必要と思われる機能、業務及び建築物等について
2	2	第1部	第2章				
3	4	第1部	第3章	1.3		「着工日 令和 5 年(西暦 2023 年)3 月から」の意味は、令和5年3月以降に着工可能であり、実際の着工日については事業者にて提案可能と考えてよろしいでしょうか。また粗造成工事完成の遅延により本施設の施工業務に影響が生じた場合、工期・工程の変更及び追加で生じる費用についてご協議いただけると考えてよろしいでしょうか。	
4	4 5	第1部	第3章	1. 3 2. 1	(1) 地質調査	なりますので、着工前に実施できるものと理解してよろ	基本的に粗造成工事における各種許認可に係る検査完了 後となりますが、本事業の落札者、造成工事施工者等の 協議を行えるものとします。 後段は見込んでいません。
5	4	第1部	第3章	1. 3	(1)③ 着工目	着工日が仮設工事を含めて2023年3月からとなっていますが、粗造成工事検査完了は3月下旬とあります。仮設工事は粗造成工事検査完了前から着工可能でしょうか。または粗造成工事検査完了後の着工との理解でよろしいでしょうか。	粗造成工事における各種許認可に係る検査完了後の着工 となります。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
6	4 29	第1部 第2部	第3章 第1章	1. 3 3. 1	(7)工事用道路	す。 一方、「工事用道路は、本施設の西側の緊急用道路を使用することとし、建設事業者が先行して整備するもの」 とあります。 本施設の西側の緊急用道路は2023年3月より先行して整備が可能と理解してよろしいでしょうか。	粗造成工事における各種許認可に係る検査完了後の着工 となります。
7	6	第1部	第3章	2. 2	業務	かゝ。	スク管理方針書No.28~31」のとおりです。 なお、協議は応じますが、別途清算は想定していません。
8	6	第1部	第3章	2. 3		建築士法上の工事監理業務は「本組合等が行う業務範 囲」と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
9	6	第1部	第3章	2. 3	う業務範囲	金属類等の運搬・処分等は、③に該当せず、運営事業者	③ 焼却灰の運搬・処分等に含むものとします。 組合が金属類等の運搬・処分等を行いますので、組合が 指定する搬出業者等に引き渡してください。
10	8	第1部	第3章	3. 5	搬入道路	「西側には緊急時の使用を目的とする出入口用道路を本工事において施工するものとする」とございますが、要求水準書添付資料1「粗造成計画図」に記載されている1号排水路、72号・73号・74号排水路は、粗造成工事にて実施されるものと考えてよろしいでしょうか。	No. 202をご参照ください。
11	8	第1部	第3章	3. 5		工事で施工する」とありますが、施工範囲(門扉のみな	施工範囲は、要求水準書添付資料1の各平面図中、赤字 太線で示す範囲のとおりです。なお、敷地境界には門扉 を設置してください。
12	8	第1部	第3章	3. 5	搬入道路	号線)と西側の緊急時用の道路の2カ所から搬入可能と 理解してよろしいでしょうか。	甘南備台1号線は、粗造成工事完了後も京田辺市事業として本道路の整備工事を予定しておりますので原則併用不可とします。 ただし、道路整備工事が施工されていない期間等(街渠工事完了から舗装工事着手までの間)については、京田辺市と調整して頂くことになります。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
13	9	第1部	第4章	1. 2		3炉構成との考えのもとでの施設運営を計画するにあたり、既設の枚方市東部清掃工場(2炉)の過去の年間操炉実績ご教示願います。	【質問回答書別添1】「枚方市東部清掃工場 操炉実績 (平成30年度〜令和2年度)」をご参照ください。
14	10	第1部	第4章	第1節		枚方市で発生した災害ごみ(可燃ごみ)は枚方市東部清掃工場での処理が優先される計画でしょうか。	枚方市ホームページに掲載のある「枚方市災害廃棄物処理計画」(令和元年10月)を参照してください。
15	10	第1部	第4章	第1節	(3) 処理フ ロー	一般住民から直接搬入される持ち込みごみはないものと 考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 なお、一部許可業者以外の事業者の直接搬入を予定して いますが、許可業者同様に車両登録を行います。
16	11	第1部	第4章	1. 3. 2		(1)搬入車両の「その他搬入車両の〔 〕」について、 事業者が提案すべきことは何でしょうか。	本施設の建設・運営を行ううえで想定する搬入車両(資材、燃料、薬品等)を提案してください。 最も大きなサイズの車両が通行可能であるか等が設計の 妥当性を評価する判断材料となります。
17	11	第1部	第4章	1. 3. 2		(2)搬出車両に関し、焼却灰から選別した金属等の搬出 車両をご教示願います。	10 t ダンプトラックを想定しています。
18	11	第1部	第1部	1. 3. 2	(2) 搬出車両	施設内の車両動線計画のため、組合様にて使用している4t及び2tパッカー車、10tロングダンプ車の全長、全幅、全高、ホイルベース等車両情報をご提供願います。また、CADデータもあればご提供願います。	提示している車種等の条件から各社の経験で想定してください。
19	11	第1部	第4章	1.4	(1)敷地計画	「敷地外への残土処分が少なくなるよう配慮する」とありますが、宅造規制区域内の当該敷地で外構工事にて盛土するにあたり、何か規定がありましたらご教示願います。	特にありません。
20	11	第1部	第4章	1.4			法面の植栽工事面積は含まれますが、既存丘陵部の森林 面積については、工場立地法の緑地面積には含めないも のとします。ただし、既存丘陵部の森林の管理は行って ください。
21	11	第1部	第4章	1. 4		工場立地法の緑地面積計算にあたり、既存丘陵部の緑地 面積をご教示願います。	No. 20をご参照ください。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
22	12	第1部	第4章	1.4		「森林法に基づく、造成森林面積の確保及び植栽工事は 粗造成工事で行うが、樹種の選定については景観や建物 とコンセプトを合わす必要があるため提案すること」と ありますが、入札提案書類において提案することでよろ しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
23	12	第1部	第4章	1.5		(2)に関し、「敷地出入口からの適切な車両の滞留スペース」とありますが、参考までに既設枚方市東部清掃工場における車両滞留台数の最大値をご教示願います。	最大で、プラットホーム信号前で9台程度、計量機前で6台程度、合計15台程度の滞留が生じたケースがあったことを確認しています。
24	14	第1部	第4章	2. 1. 1	量	「運営事業者の運転計画及び点検修繕計画等に応じて柔軟に本施設への搬入日及び搬入量を調整できるものとする」とございますが、搬入日及び搬入量の調整依頼は調整実施日の2週間程度前に行えばよいと理解してよろしいでしょうか。また、調整可能な搬入日及び搬入量に制限はあるのでしょうか。	します。また、前年度の10月末に提出する運営業務実施
25	14	第1部	第4章	2. 1. 1	量	各種計画立案のために枚方市東部清掃工場と穂谷川清掃 工場、甘南備園焼却施設への搬入・搬出データ(月別、 曜日別、日別など)をご提示いただけないでしょうか。	【質問回答書別添2】「既存施設の搬入・搬出データ (令和2年度)」をご参照ください。
26	15	第1部	第4章	2. 1. 2	の概要	(6)に関し、「常時、最大使用量〜」の意図するところは、部分負荷運転を想定した通常時の操炉計画に関係なく、定格焼却能力を踏まえた最大使用量と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
27	17	第1部	第4章	2. 1. 5		(3)及び(5)に関し、敷地境界は、添付資料1粗造成計画図において、「ごみ処理施設区域」として囲んでいる赤太点線と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
28	20	第1部	第4章		づく許認可等	今後計画を進める上で、許認可申請上の指示事項を確認 するため、提案事業者が関係機関に直接コンタクトを取 り事前相談を行ってもよろしいでしょうか。	

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
29	20	第1部	第4章	3. 3	環境影響評価の遵守	メラを用いてモニタリング調査を実施すること。なお、 異常行動が確認された場合には速やかに監督職員に報告 し、その指示に従うこととありますが、	示しします。モニタリング実施者の要件は特にありません。
30	20	第1部	第4章	3. 3	環境影響評価 の遵守	「工事期間中・・・CCDカメラを用いてモニタリング調査を実施すること」とありますが、CCDカメラは既に設置してあり、新たなCCDカメラの設置は不要と理解してよろしいでしょうか。 また、モニタリング調査方法は、CCDカメラ映像を仮設事務所等で録画記録するものと理解してよろしいでしょうか。	前段はお見込みのとおりです。後段はNo. 29のとおりです。
31	20	第1部	第4章	3. 6	連絡協議会	連絡協議会の開催頻度が決まっていたらご教示願います。	運営状況をふまえ、必要に応じて開催するものであり、 定期的な開催は想定していません。
32	22 147	第1部 第2部	第4章 第2章	3. 10 11. 7	係法令 廃棄物発電を 除く再生可能 エネルギーに よる発電装置	「京都府再生可能エネルギーの導入等の促進に関する条例」の改正に伴い、さらなる省エネと再エネ設備の導入・設置が義務付けられましたが、本施設は「京都府・京都市条例に基づく再生可能エネルギーの導入・設置等に係る建築士の説明義務制度の手引き」22ページ、表3-3のどの用途の設置係数とすればよろしいでしょうか。	は必置ですが、規模等については、他の再生可能エネルギー施設等とあわせ、京都府再生可能エネルギーの導入 等の促進に関する条例等を満足するものとしてくださ
33	23	第2部	第1章	1. 1. 2	実施設計	「工事工程に影響を及ぼさない範囲」とは、間接的に工事工程に影響する「納入資機材の材料手配工程や製作工程に影響を及ぼさない範囲」も含まれると考えてよろしいでしょうか。	基本的にはお見込みのとおりですが、落札者との協議の うえで進めていきます。
34	23	第2部	第1章	1.1.2	(5) 変更指示	変更指示に金額の増減が伴う場合、これを提示、協議できると解釈してよろしいでしょうか。	基本的に設計施工業務における契約金額の増減は見込んでいません。そのうえで落札者との協議のうえで進めていきます。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
35	23	第2部	第1章	1. 1. 3	法定資格者の 配置		ともに正です。 設計を行う管理技術者及び照査技術者の資格要件は、建 築士法による一級建築士としてください。
36	23	第2部	第1章	1. 1. 3	法定資格者の 配置	電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者について、工事における安全管理審査完了までは建設事業者にて選任し、運営開始時に運営事業者が選任することは可能でしょうか。	
37	24	第2部	第1章	1. 2	全体計画	(4)に関し、建設事業者による地質調査等において、万一汚染土壌等が発見された場合は、対策に要する費用・工期等を別途積算対象もしくは工事所掌外と理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
38	24	第2部	第1章	1. 2	(4) 地質調査	「本組合にて地質調査は完了している」とありますが、 室内土質試験、支持層・液状化の検討、地質評価など実 施された地質調査報告書の全資料をご提供もしくは貸与 願います。	る場合は、本組合事務局に電話連絡のうえ、本組合が指
39	25	第2部	第1章	1. 2	全体計画	(16)に関し、「将来的に増設・・・」とありますが、増設数については事業者による提案と解釈してよろしいでしょうか。	なお、必要に応じて実施設計時に協議します。
40	26	第2部	第1章	1. 4	運転管理	「施設管理は、施設全体のフローの制御及び監視が可能になるように・・・」とありますが、建築設備については、中央集中管理方式とし自動管理する範囲は、プラント関係諸室についてのみと考えてよろしいでしょうか。	可とします。 要求水準の主旨を踏まえご提案ください。
41	27	第2部	第1章	1.5	安全衛生管理	「非管理区域には管理区域を通過せずに往来」とありますが、運営事業者のみ使用する非管理区域への往来については、事業者提案と解釈してよろしいでしょうか。	

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
42	27	第2部	第2章	1.6	工事中の見学 会の開催	見学会の対象者をご教示願います。 また、開催日は現場稼働日であり、見学ルートは工事に 影響のない範囲との理解でよろしいでしょうか。	見学会の対象者は、構成市の市民及び市議会議員、他自 治体の視察等を含め、幅広く見込んでください。なお、 対象者の立場や人数等は事前に連絡します。 後段はお見込みのとおりです。
43	28	第2部	第1章	2. 1	供給·処理条 件	すること」とありますが、貴組合にて関西電力送発電と協議している場合は、提案事業者間の公平性を担保する ために工事負担金額を提示いただき、実際の金額と異なる場合は清算にしてもらえないでしょうか。	
44	28	第2部	第1章	2. 1	(1) 電気	特別高圧方式の引き込みに係わる工事負担金は事業者の 責によらない外的要因により大きく費用・工期が変動す るものであるため、後日精算を条件に、工事負担金の金 額を組合様より予めご指定いただくか、組合様のご負担 としていただきたくお願いいたします。	No. 43をご参照ください。
45	28	第2部	第1章	2. 1	供給·処理条件	電気・上下水道・ガスの工事負担金については協議を行いと記載がありますが、見積段階で各所とヒアリングを 行ってもよろしいでしょうか。	
46	29	第2部	第1章	3. 2	作業日及び作 業時間	「本組合の指示により、作業日時を変更する場合がある」とのことですが、全体工事工程に影響がある場合は、工期延長や費用等についてご協議いただけると考えてよろしいでしょうか。	全体工事工程に影響がないよう協議のうえで指示を行います。
47	29	第2部	第1章	3. 2	(1) 作業日	働き方改革推進もあり、祝日、土曜日の休日設定は建設 事業者の裁量としてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 ただし、法令等の遵守が原則となります。
48	29	第2部	第1章	3. 3		の制限及び出入りに関して時間制限等がありましたらご 教示願います。	特に設定していませんが、工事車両の運行については、環境影響評価書の記載内容を確認のうえ参考としてください。
49	30	第2部	第1章	3. 5	粗造成工事等 との調整		例えば、西側には緊急時の使用を目的とする出入口用道路の先行整備を行ううえでは、工程等の調整が必要と考えます。 また、NO.12も合わせて参照してください。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
50	30	第2部	第1章	3. 5	粗造成工事等 との調整	「建設事業者は、敷地内において京田辺市が発注する粗造成工事完了後に本工事に着手するものとし、粗造成工事等の請負事業者との調整を率先して行い、工事が円滑に施工できるよう協力すること」とありますが、粗造成工事が前倒しで完了した場合、土木建築工事の着工も前倒しが可能と理解してよろしいでしょうか。	
51	32	第2部	第1章	3. 9	流	仮設工事で発生する「排水の公共用水域への直接放流は 予定していない」とありますが、対象は、仮設事務所等 から発生する生活排水とし、工事により発生する散水排 水等は、調整池へ流出することでよろしいでしょうか。	可とします。
52	32	第2部	第1章	3. 9	(4) 排水の放 流	仮設事務所の生活排水を合併浄化槽で処理後、処理水を 調整池または側溝に放流してもよろしいでしょうか。	不可とします。
53	33	第2部	第1章	3. 10	(2) 掘削工事	「掘削工事に当たっては、・・・地下埋設物等について工事着手前に調査・報告する」とありますが、十分な調査でも発見できない地下埋設物や地下の不適物等が発見された場合の処理費用は、リスク管理方針に基づき組合様負担との理解でよろしいでしょうか。	等とは何かに因ります。
54	33	第2部	第1章	3. 10	(6) 工事関係 車両	「工事関係車両は、指定されたルートを通行すること」 とありますが、指定ルートをご教示願います。	工事関係車両は、国道307号線を通行のうえ出入りする こととします。
55	33	第2部	第1章	3. 10	工事施工	工事車両は、指定されたルートを通行することとありますが、ここでのルートとはP29_3.1_(7)で挙げられている工事用道路ということでよろしいでしょうか。もしくは貴市内にて通行禁止エリア等ありましたらご教示願います。	
56	34	第2部	第1章	4	材料及び機器	「使用材料及び機器は全てそれぞれの用途に適合する欠陥のない製品で、かつ全て新品・・・」とありますが、 基礎下及び舗装下路盤等に再生砕石を使用してもよろしいでしょうか。	可とします。
57	34	第2部	第1章	第4節	② 材料や機器 等	海外調達材料及び機器等を使用する場合、事前にJIS相当の海外規格品を使用する機器を提示すればGB, ASME, ASTMなどの海外規格品の使用は差支えがないと理解してよろしいでしょうか。	落札者と協議のうえで決定します。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
58	34	第2部	第1章	4	材料及び機器	「海外調達材料及び機器等を使用する場合は下記のとおりとし、事前に本組合の承諾を受けること」とありますが、国内の一般廃棄物処理施設に納入し稼働した実績をもつ工場で製作することを条件に、ごみホッパ、焼却炉本体、ボイラ、集じん器及びプラント鉄骨等を海外調達できると理解してよろしいでしょうか。	なお、要求水準に記載のとおり、検査体制、アフター サービス体制等を総合的に確認のうえで判断します。
59	35	第2部	第1章	5. 1	試運転	試運転に必要な搬出入物については、貴組合と建設事業者との事前協議に基づき、建設事業者が合理的に希望する時期や量にて搬出入されるものと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
60	36	第2部	第1章	6. 1	性能試験等	性能試験等は、建設事業者の責任及び指導の下、運営事業者の運転員による操作下での実施が可能と考えてよろ しいでしょうか。	可とします。
61	36	第2部	第1章	6. 1	性能試験等	「本施設の全設備を稼働させて実施すること」とありますが、運転状況や受入・搬出入のタイミング等で、必ずしも引渡性能試験期間に稼働しない設備があってもよいと考えてよろしいでしょうか。	落札者と協議のうえで決定します。
62	37	第2部	第1章	6. 1	(6) 騒音・振 動・悪臭		環境影響評価での評価地点と同じ地点に加え、周辺の状況から落札者と協議のうえで決定します。
63	40	第2部	第1章	6. 1	表2-6-1	No.14備考欄に「経済産業局の安全管理審査の合格をもって性能試験に代えることができる」とありますが、非常用発電機の引渡性能試験方法は、使用許可を得る使用開始前の消防検査(試験方法は非常電源(自家発電設備)試験結果報告書に準じます。)の合格をもって性能試験に代えるものとしてよろしいでしょうか。	可とします。
64	40	第2部	第1章	6. 1	表2-6-1	作業環境の対象に居室関係がありますが、測定項目と基 準値をご教示願います。	空気環境、温熱条件、音環境等を想定していますが、詳細は、落札者と協議のうえで決定します。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
65	42	第2部	第1章	7. 1	設計の契約不 適合の責任	(2)の記載の通りとすると、疑義が生じた場合は、建設事業者に責がなくても確認試験の費用を負担することになります。疑義が生じているが原因不明の場合における確認試験の方法及び費用負担については、協議により決定すると考えてよろしいでしょうか。	議により確認します。
66	42	第2部	第1章	7. 2	責任期間	設備機器等でメーカーの規定によるものはそれに準ずる と考えてよろしいでしょうか。	要求水準書どおりとします。個々については、落札者と協議のうえで決定します。
67	46	第2部	第1章	8. 1	基本設計図書	これらの図書は、事業者選定段階で提出する図書と一部 重複していますが、重複している図書も改めて基本設計 図書として提出すると理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
68	49	第2部	第1章	8. 4	(22) 施設完成 模型	施設完成模型の対象範囲は、建設用地全体と理解してよろしいでしょうか。また縮尺サイズをご教示願います。	施設完成模型は削除します。
69	50	第2部	第1章	8. 5	工事日報	(4)工事月報の中に含めて記載、提出としてよろしいで しょうか。	それぞれで作成し、成果品として一式をとりまとめ提出 してください。
70	53	第2部	第2章	1. 1	設備概要	(9)に関し、「操作室から遠隔操作と現場操作が可能な方式とすること」とありますが、要求水準書p157/1.6.2現場制御盤(5)⑩及び同158頁/1.6.3現場操作盤(5)⑦より、操作場所切替スイッチの操作は現場側を優先すると理解してよろしいでしょうか	(9) 主要な機器の運転操作に関し、お見込みのとおりです。
71	54	第2部	第2章	1. 2	歩廊、階段、 点検床等	「手摺の支柱間隔は1,100mm以内とすること」に関し、 支柱間隔1,500mmで安全上問題がない実績が多数あるこ とから、1,500mmとしてもよろしいでしょうか。	要求水準書どおりとします。
72	55	第2部	第2章	1. 3	(1) 配管材料		最高使用圧力0.78MPa以上で圧力配管用炭素鋼鋼管とします。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
73	58	第2部	第2章	1. 4	(6) ステンレ ス鋼板	「ステンレス鋼板(屋内露出部)」とありますが、ステンレス鋼板(<u>屋外</u> 露出部)の誤記と理解してよろしいでしょうか。	
74	59	第2部	第2章	1.5	塗装	ボイラ製作において、海外調達材の塗料を使用する予定です。原則JIS規格品及び同等品以上の国際規格品を使用しますが、規格の無い塗料は承諾を得れば使用可能と理解してよろしいでしょうか。	落札者と協議のうえで決定します。
75	59	第2部	第2章	1.5	塗装	配管ダクトにおける塗装施工方法について据付後素地調整から上塗りを行う記載がありますが、施工効率を考慮し汎用品と同様、工場にて仕上げ塗装まで、据付後修繕としてもよろしいでしょうか。	落札者と協議のうえで決定します。
76	60	第2部	第2章	1. 6	ポンプ	着脱装置について、床排水ポンプ等浅い位置に設置する ポンプは対象外と考えてよろしいでしょうか。	可とします。
77	60	第2部	第2章	1.6	(10) 水中ポンプ	「水中ポンプは、着脱式とし、ガイドレールを設ける」とありますが、着脱部への異物噛み込みトラブルを防止するために、投げ込み式(予備は倉庫保管)を採用してもよろしいでしょうか。	要求水準書どおりとします。 No. 76も合わせてご参照ください。
78	60	第2部	第2章	1. 7	厳冬期対策	厳冬期の設計条件として最低気温をご教示願います。	マイナス6.8℃とします。
79	60	第2部	第2章	1.8	地震及び災害対策	「地震動対応レベルは敷地内全ての建築物で統一すること」とありますが、別棟とする場合の管理棟や洗車棟・計量棟については、階高等により事業者にて提案可能と考えてよろしいでしょうか。	管理棟は工場棟と統一してください。 他は提案可能とします。
80	60	第2部	第2章	1.8	地震及び災害 対策	「基準類」について、入札時における最新版との解釈で よろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
81	60	第2部	第2章	1.8	地震および災害対策	設備)とありますが、プラント架構(鉄骨)の耐震計算	プラント設備は、火力発電の耐震設計規定(指針)よるものとしますが、昨今の会計検査の傾向を鑑み、架構で支持される機器(炉体、ボイラ、エコノマイザ鉄骨)は建築基準法によるものとし、一次設計、二次設計を行うこと。二次設計では水平保有耐力の確認までを実施することとします。その際の重要度係数は1.25を採用するものとします。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
82	61	第2部	第2章	1.8	地震及び災害 対策	みとし、洗車棟や計量棟について事業者にて決定することでよろしいでしょうか。	可とします。
83	61	第2部	第2章	1.8	地震及び災害対策	(6)に関し、見積精度向上のため、事業名称を伏せた上で関係諸官庁(消防等)や電力会社等に、提案事業者から直接ヒアリングを実施してもよろしいでしょうか。	独自協議については、組合として協議の可否は回答できません。
84	64	第2部	第2章	2. 2. 1	ム(土木建築	幅員(有効)とありますが、投入扉前の車止めから対面 の柱表面までの長さが〔20〕m以上という理解でよろし いでしょうか。	お見込みのとおりです。
85	65	第2部	第2章	2. 2. 1	ム(土木建築 工事仕様参 照)	④「見学者用窓ガラスを自動清掃できるように考慮すること」とありますが、作業者が点検歩廊にて定期的に清掃することとしてもよろしいでしょうか。	
86	65	第2部	第2章	2. 2. 1	(5)特記事項 ⑭	「見学者用窓ガラスを自動清掃できるように考慮すること」とありますが、清掃用足場を設け容易に手動清掃可能なものとすれば、自動清掃は不要と考えてよろしいでしょうか。	
87	66	第2部	第2章	2. 2. 2	(5)⑦ 搬入扉	「停電時においても現場操作により扉を開閉できる構造とすること」とありますが、非常用電源により操作可能とすることでご要求を満足すると理解してよろしいでしょうか。	非常用電源の対象としますが、加えて非常用電源に因らず、扉を開閉できるようにしてください。
88	67	第2部	第2章	2. 2. 3		作業者の転落防止装置であり、投入扉開の間はごみを貯め、閉後にごみをピットに流す装置であれば、スライドゲートではない機構や駆動方式の装置を事業者が提案してよろしいでしょうか。	可とします。
89	66	第2部	第2章	2. 2. 3	(4)① ごみ投入扉	ダンピングボックス用ですが、ダンピングボックス用も	ダンピングボックス用は、展開検査での使用を想定していますので、スライドゲートを設置しない場合は、転落防止に係る必要な措置を講じたうえでの提案のみ可とします。
90	67	第2部	第2章	2. 2. 3	ごみ投入扉	ダンピングボックス用の扉には、④のスライドゲートは不要と考えて良いでしょうか(ダンピングボックスによるごみ投入では、作業員がピット開口付近には近づかないため)。	No. 89をご参照ください。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
91	68	第2部	第2章	2. 2. 5	ごみピット	ごみピットについて「奥行はクレーンバケット開寸法の2.5倍以上とすること。」とございますが、仕切りのある2ピット方式を採用する場合、受入側ピットについては事業者提案とし、貯留側ピットのみ2.5倍以上確保する計画としてよろしいでしょうか。また、ごみ投入扉に接しない貯留側ピットの容量算定は、仕切り壁上面の水平線以下と理解してよろしいでしょうか。	前段は可とします。 後段はお見込みのとおりです。
92	68	第2部	第2章	2. 2. 5	(4)② ごみ ピット	付帯機器の散水装置は粉じん防止のためと推測しますが、防臭剤を噴霧することで粉じん・悪臭対策を兼ねることとしてもよろしいでしょうか。	要求水準書どおりとします。
93	68	第2部	第2章	2. 2. 5	(5)④ ごみ ピット	転落者の救出装置は、ごみクレーンを利用したものでも よろしいでしょうか。また、型式にご指定があればご教 示願います。	
94	71	第2部	第2章	2. 2. 6	ごみクレーン		V '°,
95	71	第2部	第2章	2. 2. 6	ごみクレーン	ごみクレーン操作室を上下階の2室に分ける場合、2室とも自動窓清掃装置が必要でしょうか。それとも主要な片室だけでよろしいでしょうか。	2室とも自動窓清掃装置が必要です。
96	71	第2部	第2章	2. 2. 6	(4) ⑦ ごみク レーン	は、2基のごみクレーンの内いずれかに設けることでよろしいでしょうか。	可とします。
97	73	第2部	第2章	3. 3. 1	ごみ投入ホッパ	(3)主要項目③板厚(滑り面9mm以上+あて板6mm以上) とありますが、あらかじめ十分な摩耗代を持った滑り面 板厚とすることを前提で、あて板の設置は事業者提案と してよろしいでしょうか。	要求水準書どおりとします。
98	75	第2部	第2章	3. 3. 2	給じん装置	(5)特記事項④油圧駆動装置の負荷は、燃焼装置、灰押 出装置も兼用としてよろしいでしょうか。	可とします。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
99	79	第2部	第2章	3. 4	助燃装置	「ごみを投入せず、焼却炉内の温度を850℃以上・・、」とありますが、これは要求水準書P16の2.1.4(1)に記載の「燃焼室出口温度850℃以上」と同意と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
100	83	第2部	第2章	4. 1. 1	ボイラ本体	「ボイラ各部の設計は、電気事業法・発電用火力設備に関する技術基準を定める省令及び厚生労働省鋼製ボイラ構造規格及び JIS 等の規格・基準に適合すること」とありますが、発電用ボイラは電気工作物として扱われるため、「ボイラ各部の設計は、電気事業法・発電用火力設備に関する技術基準を定める省令に適合すること」と読み替えてよろしいでしょうか。	要求水準書どおりとします。
101	85	第2部	第2章	4. 1. 3		(3) ⑦アに関して、圧力計をエコノマイザ本体に取り付けることと理解しますが、エコノマイザに接続する給水配管に取り付けることも含め、圧力計の取付位置は事業者にて提案してもよろしいでしょうか。	可とします。
102	85	第2部	第2章	4. 1. 4	落下灰ホッパシュート	「原則として、水平荷重は建築構造物に負担させない構造とすること」とありますが、これは、 ①建築所掌の炉室構造物にボイラの水平荷重を負担させないこと、という理解でよろしいでしょうか。 ②また、建築所掌の炉室構造物にボイラ(鉄骨を含む) 鉛直荷重を負担させることは否定しないとの理解でよろしいでしょうか。	①お見込みのとおりです。 ②お見込みのとおりです。
103	91	第2部	第2章	4. 8. 1	高圧蒸気だめ	圧力計、温度計は、蒸気だめ付近の配管に設置する場合は、蒸気だめへの設置を省略してもよろしいでしょうか。	不可とします。
104	93	第2部	第2章	4. 9	蒸気復水器	(5)③に関し、高圧蒸気系統よりタービンバイパスを経た蒸気とは、ボイラ発生蒸気の全量から脱気器加熱蒸気等の運転上必要不可欠なプロセス蒸気を差し引いた蒸気量と解釈してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
105	100	第2部	第2章	5. 2. 1	ろ過式集じん 器	ホイスト等更新作業の補助装置については、提案事業者 の更新作業実績を基に不要としてもよろしいでしょう か。	要求水準書どおりとします。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
106	100	第2部	第2章	5. 2. 1	ろ過式集じん 器	「ろ布の破損等を速やかに検知し、中央制御室に表示できること」とありますが、煙道に設置するばいじん濃度計で検知することとしてよろしいでしょうか。	ご提案ください。
107	101	第2部	第2章	5. 3. 1	設備(乾式の	薬品貯留装置は、「常時、最大使用量の 7日分以上確保できる容量」とのことですが、これは、「定格ごみ処理量の運転において、最大使用量の7日分以上の有効容量」という意味でしょうか。	
108	103	第2部	第2章	5. 4. 1	(4)③ア 集じ ん装置	ダイオキシン類除去設備の主要機器の「集じん装置(作業環境用)」の記載がありますが、誤記と理解してよる しいでしょうか。	誤記です。「集じん装置」とします。
109	103	第2部	第2章	5. 5. 1	触媒脱硝設備	(5)②に関し、本対策は、使用する薬剤に応じて必要な対策を行うものと理解して良いでしょうか。	お見込みのとおりです。
110	106	第2部	第2章	6. 1. 1	(7)⑩ 蒸気 タービン	「主要なポンプ類は、100%の予備を設ける」とありますが、切替可能な予備ではなく、倉庫予備として、非常時に交換できるように納入することでよろしいでしょうか。	交付金を活用する観点も踏まえ、ご提案ください。
111	106	第2部	第2章	6. 1. 1	(5)運転方法	「受電量制御の可否 [可]」とありますが、受電(電力)量制御については、電力会社様との協議結果により、要否を決定することでよろしいでしょうか。	可とします。
112	107	第2部	第2章	6. 1. 3	発電機	「サージアブソーバー 1式」とありますが、機能上、サージアブソーバーが不要になる低サージ型遮断器を採用してもよろしいでしょうか。	可とします。
113	117	第2部	第2章	7.7	煙道	主要材質について、(集じん設備より後段は耐硫酸露点腐食鋼)とありますが、長期使用におけるLCCを考慮し、他の材質を提案してもよろしいでしょうか。	要求水準書どおりとします。
114	120	第2部	第2章	8	灰出設備	「焼却灰は、灰押出装置にて冷却し、灰移送コンベヤにより灰ピットまで搬送する」とありますが、焼却灰を安全に排出する設備とする前提で、灰押出装置を含む灰出設備の設備構成は事業者が提案してもよろしいでしょうか。	可とします。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
115	121	第2部	第2章	8. 2	灰押出装置	「灰押出装置」とありますが、焼却灰への加湿水の添加量を最適にするために、スプレー散水により焼却灰の加湿を行うスプレー散水型半乾式コンベヤの採用を提案することは可能でしょうか。	
116	121	第2部	第2章	8. 2	灰押出装置	「焼却灰を冷却し、灰移送コンベヤに搬送するために設けるもの」とありますが、設置場所は、鉄分回収などの効率化などを目的に焼却灰処理系統を提案させていただいてよろしいでしょうか。	
117	127	第2部	第2章	8. 12	(3)② 飛灰貯 留槽	ご要求があります。 飛灰貯留槽と飛灰処理物貯留設備の双方の容量の合計を	「施設全体で常時、最大排出量の7 日分以上の貯留量を確保すること」が条件であり、「飛灰貯留槽と飛灰処理物貯留設備の双方の容量の合計が7日分以上」ではありませんのでご注意ください。 そのうえでご提案ください。
118	127	第2部	第2章	8. 12	飛灰貯留槽	「施設全体で常時、最大排出量の7日分以上の貯留量を確保」とありますが、①常時とは、定格処理量運転時ということでしょうか。②施設全体でという意味は、「飛灰貯留槽(処理前飛灰)+飛灰処理物ピット(処理後飛灰)+※混錬装置1基の余裕分の合算>最大排出量7日分」という理解でよろしいでしょうか。	灰の搬出ルートが閉ざされた場合でも7日間は通常運転
119	131	第2部	第2章	8. 17		有効容量に施設全体で最大排出量の7日分以上とありますが、飛灰貯留槽と飛灰処理物貯留設備の合計が7日分以上あれば良いと理解してよろしいでしょうか。	No. 117、No. 118をご参照ください。
120	132	第2部	第2章	9. 1	所要水量	所要水量の表には雨水の項もあります。雨水の集水量は、降水量と建屋形状から提案事業者で想定すると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
121	132	第3部	第2章	第9節		4行目、5行目に記載の「用途毎に必要な〜」この、用途 区分は「9.1」に記載されている表中の14種との認識で よろしいでしょうか。	詳細は、落札者と協議のうえで決定します。
122	133	第2部	第2章	9. 2	給・配水方式	上水母管からの受水は、要求水準に記載の通り、母管から複数の水槽へ分岐受水することが可能で、1カ所で受水後、各所へ給水する必要はないと理解してよろしいでしょうか。	の引込みは認めていません。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
123	134	第2部	第2章	9.3	水槽類仕様	排ガス冷却水受水槽に〔〕がありませんが、数量に〔〕があり数量の記載がありませんので、削除もしくは他の水槽と兼用できると理解してよろしいでしょうか。	〔 排ガス冷却水受水槽 〕とします。
124	133	第2部	第2章	9. 3	水槽類仕様	ごみ処理施設整備の計画・設計要領2017改訂版(公益社団法人全国都市清掃会議)p381図3の給排水系統参考フローのように、プラント用水の循環利用は想定していません。その場合は循環利用0分と記述することでよろしいでしょうか。	可としますが、可能な限り循環利用をご提案ください。
125	134	第2部	第2章	9. 4	ポンプ類仕様	各種ポンプの数量が〔〕で示されていますので、用途毎 にポンプをまとめてよろしいでしょうか。	可とします。
126	134	第2部	第2章	9. 4	ポンプ類仕様	その他ポンプの吐出量(裕度)についてご指示がありませんが、適正な吐出量を事業者にて決定することでよろしいでしょうか。	
127	140	第2部	第2章	10. 2	プラント系排 水処理設備	(2)汚泥処理方式に関し、施設内で焼却処理する汚泥については、(3)は適用されないと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
128	143	第2部	第2章	11. 2. 3	エアドライヤ (油分離器含 む)	(油分離器含む)とありますが、無給油式圧縮機であり 圧縮空気中の油分はないので、()については提案によると考えてよろしいでしょうか。	
129	145	第2部	第2章	11.4	真空掃除装置	④は、真空掃除装置を設置した上で、可搬式掃除機の使用を認める場合があるという意図でしょうか。	お見込みのとおりです。 なお、組合と協議のうえで、全て可搬式掃除機で掃除することを認める場合があります。
130	145	第2部	第2章	11.4	(4) ④ 真空掃 除装置	「本組合と協議の上で、可搬式掃除機の使用を認める場合がある」とありますが、現段階で可搬式掃除機を認めていただけないでしょうか。	
131	145	第2部	第2章	11. 6. 1		運営事業期間中におけるパンフレットの補充は、運営事業者の所掌と理解してよろしいでしょうか。	組合の所掌としています。
132	146	第2部	第2章	11. 6. 4	タリング装置	(3)③表示項目として、ダイオキシン類は連続分析ではないので、定期的に実施する手分析値を手入力して表示するとの認識でよろしいでしょうか。	

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
133	147	第2部	第2章	11. 6. 5	(3) 施設完成 CG装置等	完成施設をCG等で3D画像を製作した場合、p. 49に記載の 完成図書の内、(22)施設完成模型の納入は不要と理解し てよろしいでしょうか。	No. 68をご参照ください。
134	152	第2部	第3章	1. 3. 3	特別高圧変圧 器盤 (1)形式	形式は、「鋼板製屋内閉鎖垂直自立形(JEM1425 CX形)」とありますが、JEM1425は金属閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤの規格の為、モールド変圧器のケースはメーカ標準の製品を採用してもよろしいでしょうか。	可とします。
135	152	第2部	第3章	1. 3. 5		1.5.1低圧動力主幹盤、1.5.2照明主幹盤を列盤として採用してもよろしいでしょうか。	可とします。
136	153 154	第2部	第3章	1. 3. 5 1. 4. 3	(4)盤(負荷)構成④	高圧変圧器盤に「保安動力用変圧器」、高圧配電盤に 「保安用動力用変圧器一次盤」が記載されていますが、 非常用発電機にて1炉起動する際は、保安機器以外への 給電も必要ですので保安系統の分割の必要性はないこと から変圧器の構成については、提案とさせて頂いてもよ ろしいでしょうか。	可とします。
137	154	第2部	第3章	1. 4. 3		「進相コンデンサ主幹盤 1式」とありますが、主幹盤は省略し、高圧配電盤の6kV母線に、進相コンデンサ盤を直接接続する案を採用してもよろしいでしょうか。	可とします。
138	154	第2部	第3章	1. 4. 3	高圧配電盤 (5)特記事項②	「配電回線は、過電流、短絡及び地絡保護を行うこと」 とありますが、電気室外への配電について、地絡保護を するものと理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
139	154	第2部	第3章	1. 4. 5	サ盤	「使用電圧 6.6kV、60Hz」とありますが、省エネ等のメリットある場合、低圧進相コンデンサを採用してもよろしいでしょうか。	
140	154	第2部	第3章	1. 4. 5	進相コンデン サ盤	大容量機器の判断及び進相コンデンサの設置の判断は提 案者に委ねられるという理解でよろしいでしょうか。	可とします。
141	155	第2部	第3章	1. 5. 1	盤(プラン	配線用遮断器・地絡保護装置・零相変流器は個別に設けず漏電遮断器を設けることで要求水準書記載の機能を満たすよう設計することでよろしいでしょうか。	

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
142	156	第2部	第3章	1. 5. 2		配線用遮断器・地絡保護装置・零相変流器は個別に設けず漏電遮断器を設けることで要求水準書記載の機能を満たすよう設計することでよろしいでしょうか。	
143	156	第2部	第3章	1.6	低圧動力設備	「インバータ容量を所要電動機容量よりも1ランク上位の容量のものとする」とありますが、電動機容量に基づき適切なインバータ容量を選定するものとしてもよろしいでしょうか。	
144	156	第2部	第3章	1. 6. 1	盤	「電流計(赤指針付) (モータ負荷の場合必要) 1式」とありますが、小出力の電動機については、電流値が小さく監視について効果が限定的な場合がありますので、電流計を設置する機器については、実施設計時に協議とさせて頂けないでしょうか。	
145	156	第2部	第3章	1. 6. 1	低圧動力制御 盤(コント ロールセン タ)	性能を確保した上で集合電磁盤を採用してもよろしい しょうか。	要求水準書どおりとします。
146	157	第2部	第3章	1. 6. 2	現場制御盤	形式は、制御盤の大きさにより自立形ないしは壁掛形となりますが、事業者の提案としてもよろしいでしょうか。	可とします。
147	157	第2部	第3章	1. 6. 2	現場制御盤(3)主要項目①	「定格電圧 400V」とありますが、水中ポンプなどプラント機器で200V定格の機器については200V定格の現場制御盤を選定してもよろしいでしょうか。	
148	157	第2部	第3章	1. 6. 2	現場制御盤 (4)主要機器⑦	「電流計(赤指針付) (モータ負荷の場合必要) 1式」とありますが、小出力の電動機については、電流値が小さく監視について効果が限定的な場合がありますので、電流計を設置する機器については、実施設計時に協議とさせて頂けないでしょうか。	可とします。
149	158	第2部	第3章	1. 6. 3		「盤の扉は、すべて施錠可能な構造とすること」とありますが、盤設置環境・用途に応じてアルミダイキャスト製(ビス止めにつき施錠できない構造)の現場操作盤を採用してもよろしいでしょうか。	す。
150	158	第2部	第3章	1. 6. 3	現場操作盤 (5)特記事項⑥	「屋外、地下階等に設置する場合は、盤内部にスペース ヒータ及びスイッチを取付けること」とありますが、設 置周囲条件、盤構造、盤の取付・収納電気品の仕様等を 検討し採用してもよろしいでしょうか。	

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
151	160	第2部	第3章	1.7.1	器盤、励磁装 置盤 ③主要機器	上、サージアブソーバーが不要になる低サージ型遮断器 を採用してもよろしいでしょうか。	可とします。
152	160	第2部	第3章	1. 7. 1	備 (4)発電機遮断	「カ 自動同期投入装置 1式、キ 同期検定装置 1 式」とありますが、6.1.3 蒸気タービン発電機(2)発電 機遮断器盤、励磁装置盤にて、本機能を実現してもよろ しいでしょうか。	可とします。
153	160 161	第2部	第3章	1. 7. 2 1. 7. 3	無停電電源装置 置 直流電源設備	「無停電電源装置」と「直流電源装置」について、蓄電池・充電器を共有する一体型を採用させて頂いてもよろしいでしょうか。	可とします。
154	162	第2部	第3章	1.7.3	直流電源設備	「統括(一元)管理・機能分散制御方式」とありますが、これは、要求水準書p165頁2.1.1監視制御システム(1)及び(2)と同意と理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
155	162	第2部	第3章	1. 7. 3	直流電源設備	非常用照明(バッテリー内蔵型)については、直流電源 装置の容量算出から除外可能との理解でよろしいでしょ うか。	お見込みのとおりです。
156	162	第2部	第3章	1.8	盤の構造	「屋外設置の場合は、SUS製とすること」とありますが、 ①目的は防錆と思慮しますので、鋼板+耐食塗装での提案も可としていただけないでしょうか。 ②SUS製の場合は、塗装不要と理解してよろしいでしょうか。	①は要求水準書どおりとします。 ②はお見込みのとおりです。
157	162	第2部	第3章	1.8		「前面枠及び扉 SS400 t= [3.2] mm (ただし、面積 0.9㎡以下の場合は2.3mm) とすること」とありますが、盤の鋼板の厚さは、公共建築工事標準仕様書(電気設備 工事編)を基に、盤の仕様、設置場所条件、取付品等検討し採用してもよろしいでしょうか。	可とします。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
158	162	第2部	第3章	1.8	7	「塗装方法は、メラミン焼付塗装又は粉体塗装(いずれも半艶)とし、盤内外面とも指定色とすること(プラント及び建築設備関係も統一すること。)。」「塗装膜厚は、外面 60 µ以上、内面 40 µ以上とする。」とあります。一方、1.6.2現場制御盤(5)特記事項③では「盤の塗装仕様は、基本的にメーカ標準とする。」とありますので、盤の仕様、設置場所条件等検討した上で、塗装に関してはメーカ標準を採用してもよろしいでしょうか。	可とします。
159	164	第2部	第3章	1. 12		電力監視機能を計装制御設備に組み込んだ場合、手動同期投入はなしと解釈してもよろしいでしょうか。	中央制御室では、自動同期投入としますが、発電機盤では、手動同期投入が可能として下さい。
160	164	第2部	第3章	1. 12	(4)主要機器③	「保護継電器」とありますが、保護継電器は各電気室設置の盤に装備する方式を採用してもよろしいでしょうか。	
161	170	第2部	第3章	2. 4		「回転雲台付」のカメラについて、旋回速度が速く、旋回可能な角度も大きいドーム型カメラを採用してもよろしいでしょうか。	
162	170	第2部	第3章	2. 4	(ITV)設備 (1)カメラ及び	カメラ仕様に「ワイパ付」の記載がありますが、設置環境に配慮したうえで、ワイパが不要となる、親水コー ティングドーム型カメラを採用してもよろしいでしょう か。	可とします。 詳細は落札者と協議のうえで決定します。
163	172	第2部	第3章	2. 5. 2	置	②測定方式[イオン電極連続分析法]とありますが、同等以上の性能を持ち、国内に多数採用実績のある別の方式を提案してもよろしいでしょうか。	可とします。
164	172	第2部	第3章	2. 5. 2	置	②測定方式[近赤外光散乱方式]とありますが、同等以上の性能を持ち、国内に多数採用実績のある別の方式を提案してもよろしいでしょうか。	可とします。
165	172	第2部	第3章		排ガス分析装置 (1)S0x,N0x,C0,02分析装置 ⑦特記事項ア	「1時間値、4時間値を出力切替えができること」とありますが、本機能は、分散制御システム側で実現してもよろしいでしょうか。	可とします。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
166	173	第2部	第3章		計装用機器及 び工事 (13)	「屋外に設置する機器はSUS304L、316、Z35を基本とすること」とありますが、材質については、SUS304、304L、316、Z35から選択するものとしてもよろしいでしょうか。	可とします。
167	174	第2部	第4章	1. 1	計画概要	工事車両の出入りに関して、1日当たりの工事車両台数の制限及び出入りに関して時間制限等がありましたらご教示願います。	No. 48をご参照ください。
168	174	第2部	第4章	1. 1	計画概要	(1)工事範囲について、地下埋設物及び地質調査で予想できない不適物や土壌汚染が発見され、追加対策が必要となった場合は、追加費用・工期等について協議頂けるものと考えてよろしいでしょうか。	
169	175	第2部	第4章	1. 1		(6)測量及び地質調査について、地質追加調査を行った際にご提示いただいた地質調査報告書と著しく地層や支持層が異なった場合は、変更に係る工事費用等について協議頂けるものと考えてよろしいでしょうか。	落札者と協議のうえで判断します。
170	175	第2部	第4章	1. 2	(1)一般事項②		
171	176	第2部	第4章	1. 2		見学者と貴組合職員の動線は区分不要(同一可能)と理解してよろしいでしょうか。	見学者と組合職員の動線は必ずしも区分することを条件にはしませんが、極力組合休憩室や更衣室、便所等は見学者動線と区分してください。
172	176	第2部	第4章	1. 2	施設配置計画	大型バスの想定車両寸法をご教示願います。	50人乗りの大型バスを想定してください。 車両寸法は経験から設定してください。
173	177	第2部	第4章		設計方針	とができる発電設備を設置すること」とありますが、電	専用の無停電電源装置は可としますが、商用電源が遮断した状態でも焼却炉を立ち上げ、発電を開始するまでに長い時間を要すると推察しますが、その間も計量業務が滞りなくできることが必要条件となります。
174	178	第2部	第4章	2. 1. 1	(19)	屋内よりの出入り口のない屋根には階段を設けるとの理 解でよろしいでしょうか	お見込みのとおりです。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
175	180	第2部	第4章	2. 1. 2	トホーム	「プラットホームは窓及びトップライト等から自然光を取り入れ、昼間は照明を点灯することなく作業ができる環境とし、明るく清潔な雰囲気を保つこと(床面で200~300 ルクス程度を原則確保すること。)」とありますが、プラットホームには窓とトップライトの両方を設け、全天空照度が標準の15,000ルクスとした場合の床面平均照度が200~300ルクス程度確保できるようにするとの理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
176	180	第2部	第4章	2. 1. 2	ム	プラットホームは昼間は照明を点灯することなく作業ができる環境とするとありますが、晴天時を基準とすると 考えてよろしいでしょうか。	No. 175をご参照ください。
177	181 182	第2部	第4章	2. 1. 2	(2)炉室①	「歩廊は、階高を統一し」とありますが、各階の歩廊レベルと建築床レベルを合わせるという理解でよろしいでしょうか。	
178	182	第2部	第4章	2. 1. 2	(2)炉室②		トップライトと窓の両方の設置は必須とはしませんが、 場所に応じて可能な限り確保し、自然光を有効に取り入 れ明るく清潔な雰囲気を保つように計画してください。
179	182	第2部	第4章	2. 1. 2	係諸室	余裕のある範囲にフリーアクセスフロアを設けるとありますが、用途に合わせて配線ピットを採用してもよろしいでしょうか。	可とします。
180	182	第2部	第4章	2. 1. 2		(2)④に関し、屋内配置とありますが、屋外に設置した方が運用上適している機器や装置については、屋外配置も可と考えてよろしいでしょうか。	可とします。
181	182	第2部	第4章	2. 1. 2		(5)①に関し、騒音・振動が基準値以下の機器については、専用室への収納不要と考えてよろしいでしょうか。	要求水準書どおりとします。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
182	183	第2部	第4章	2. 1. 2	工場棟平面計画	(8) ④に関し、「蒸気タービン及び発電機の基礎は、振動の影響を遮断するため独立基礎とし、エキスパンジョイントにより完全に分離した構造とすること」とありますが、地下にエキスパンジョイント部の湧水対策が必要となります。振動に起因する障害を発生させないことを前提に、上部をエキスパンジョイントにて分離し、基礎底板を工場棟本体と接続させる提案は認められるでしょうか。	要求水準書どおりとします。
183	183	第2部	第4章	2. 1. 2			となることにご配慮ください。 ごみクレーン操作室の下階への設置は不可とします。 自動窓清掃装置は要求水準書どおりとします。なお、自 動窓清掃装置の使用頻度削減等を目的にガラスのコー
184	184	第2部	第4章	2. 1. 2	(13)② 一般部 通路	一般部通路の範囲をご教示願います。この通路は見学者 も利用する通路を指していると判断して、従業員のみが 利用する通路については、法的準拠する仕様で考えれば よろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
185	186	第2部	第4章	2. 1. 3	運営事業者関 係諸室	浴室等とありますが、シャワー室のみで浴室をなしとしてもよろしいでしょうか。	要求水準書どおりとします。
186	186	第2部	第4章	2. 1. 4	(2)	航空障害灯及び昼間障害標識の設置免除基準を満たす高さとすると記載がありますが、巾と読み替えてもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
187	186	第2部	第4章	2. 1. 4	煙突	「高さ GL+100m」とあり、「航空障害灯及び昼間障害標識の設置が不要となるよう設置免除基準を満たす高さとし、免除申請を行うこと」とあります。計画にあたっては、航空局との協議になりますが、協議結果によっては煙突高さはGL+100mを遵守し、必要となる航空障害灯を設置するものとの理解でよろしいでしょうか。	
188	186	第2部	第4章	2. 1. 5	計量棟	ごみ収集車は2回計量とありますが、搬出車両も2回計量 でしょうか。	お見込みのとおりです。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
189	187	第2部	第4章	2. 2. 2		が、60m以下の建物は全て適用と考えてよろしいでしょうか。 また、時刻歴応答解析計算ルートとなる煙突について は、安全率の割り増しは不要と考えてよろしいでしょうか。	No. 82の回答をご参照ください。 煙突も重要度係数は1. 25を適用します。
190	189	第2部	第4章	2. 2. 5	一般構造	敷地境界の騒音保証値及び機器側1mにおける騒音が80dB 以下と予想される機器については、収納用の部屋は必要 に応じてと考えてよろしいでしょうか。	
191	189	第2部	第4章	2. 2. 5	(5) 天井①		見学者の使用エリア、組合職員の居室、運転職員の居室 等を対象とし、詳細は落札者と協議して決定します。
192	189	第2部	第4章	2. 2. 5		「管理事務室等は、紫外線カット機能を持つ断熱ペアガラス等を採用して…」とありますが、管理事務室以外に外壁に面する諸室で断熱ペアガラス等が必要な室は、事務室(運営事業者用)、大・小会議室、応接室、見学者ホール・廊下と考えてよろしいでしょうか。	基本的にお見込みのとおりですが、詳細は落札者と協議 して決定します。
193	189	第2部	第4章	2. 2. 5	(6) ⑤	「重量シャッターはステンレス製とする」との記載がありますが、例えば内部の重量シャッターはスチール製(SOP)とするなど、設置する用途や場所を考慮した材質にて事業者側から提案してもよろしいでしょうか。	基本的に要求水準書どおりとしますが、設置場所の環境 等に応じ、落札者と協議して決定します。
194	190	第2部	第4章	2. 3. 1	(3)腰壁	RC造高さ1.5m以上とありますが、部位により窓等の開口部や意匠上の納まりを考慮し、高さ900mm以上で提案してもよろしいでしょうか。	[1.5] mであり、必要に応じて変更可とします。詳細は落札者と協議して決定します。
195	190	第2部	第4章	2. 3. 1		「RC造 高さ〔1.5〕 m以上」とありますが、車両や物の接触、視界確保・転落防止を考慮し、場所・用途に応じ適正と考えられる高さで提案してもよろしいでしょうか。 例えば、ごみホッパーステージとごみピット間の腰壁は、1.1mとするなどです。	No. 194をご参照ください。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
196	191	第2部	第4章	2. 3. 3	煙突		前段はお見込みのとおりです。 後段は可とします。
197	191	第2部	第4章	2. 3. 3	(1)煙突外筒	煙突は内筒頂部がGL+100mで、外筒は内筒頂部の若干下 部に設定してもよろしいでしょうか。	可とします。
198	191	第2部	第4章	2. 3. 3	(7) 特記事項	煙突50m以上部分の内外部仕上工事についてはこの期間外の施工も可と考えてよろしいでしょうか。	No. 196をご参照ください。
199	192	第2部	第4章	2. 3. 4	内部仕上表 (工場棟) (参考)	室名や部屋割りは、事業者が提案できると考えてよろしいでしょうか。一例として、炉室(燃焼・燃焼ガス冷却設備室)や排ガス処理設備室が個別に記載されていますが、専用の壁で仕切る部屋とするかどうかは提案可と考えてよろしいでしょうか。	可とします。
200	194	第2部	第4章	3. 1	構内道路	『外構工事の施工は、可能な限り7月から12月の期間で実施すること。』とございますが、50m未満の低層階の外構工事であれば問題無いと考えてよろしいでしょうか。	要求水準書どおりとします。
201	195	第2部	第4章	3. 3	(1) 計画	雨水排水計画を行うにあたり、当該敷地内の雨水排水流 域図と雨水排水計算書をご提示願います。	No. 202をご参照ください。
202	195	第2部	第4章	3. 3	雨水排水	路を中心とした仮設水路を施工するので、建設事業者において、土地利用計画に合わせ宅造基準に適合した本設水路を設置すること」とございますが、該当水路は要求水準書添付資料1「粗造成計画図」に記載されている紫色の〇〇号仮排水路のみと考えてよろしいでしょうか。また、10ページ「雨水排水施設計画平面図(事業者による本設施工完了時)」には排水路・集水枡が計画されて	時)」、建設事業者が施工する排水路等については、 「雨水排水施設計画平面図(事業者による本設施工完了 時)」に記載のとおりで、雨水排水計画書等について は、【質問回答書別添3】「流量計算書・排水流域図 (粗造成完了時)」及び、【質問回答書別添4】「流量 計算書・排水流域図(事業者による本設施工完了時)」 のとおりです。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
203	196	第2部	第4章	3. 5. 3	(3)①フェンス	「敷地の外周に沿って設けるものとし」に関し、設置位置は「ごみ処理施設区域線」ではなく、GL120m造成盤周辺及び調整池周囲と考えてよろしいでしょうか。	
204	196	第2部	第4章	3. 5. 2	(4)②門扉	(1)構造には「アルミ製」とあります。(4)②には「金属部分は、全てステンレス又は溶融亜鉛めっき」とありますが、門扉本体はアルミ製で、レールなどの付帯金物がステンレス又は溶融亜鉛めっきと考えてよろしいでしょうか。	
205	196	第2部	第4章	3. 5. 3	フェンス	「外部からの自由な出入りを制限するために敷地の外周にフェンス等を設置すること」とありますが、フェンスの設置位置・範囲・設置条件を提示お願いします。添付資料1の「ごみ処理施設区域」を表す赤破線であるとすると、敷地南部で山中に及んでおり山中部分の設置は困難と考えられます。	
206	199	第2部	第4章	4. 1. 4	防火・防災設 備	項の一般取扱所、もしくは第19条第2項の一般取扱所と	組合による事前の所轄消防本部への確認は想定していません。 される。 詳細については、落札者決定後に関係機関と協議するものとします。
207	199	第2部	第4章	4. 1. 2	(1) 特記事項 ⑤	便所は、洋式に加え和式も設置し、必要な箇所に温水洗 浄便座を設置することとなっていますが、和式は作業員 エリアへの設置とし、位置・個数については事業者側か らの提案としてよろしいでしょうか。また、温水洗浄便 座は洋式への設置としてよろしいでしょうか。	
208	199	第2部	第4章	4. 1. 3	排水設備(1)①	総排水量は140㎡/日以下と記載されていますが、平均量でしょうか、それとも日々の上限量でしょうか。	日々の上限量です。
209	200	第2部	第4章	4. 1. 5	給湯設備	給湯熱源については、中央方式を基本とし、局所式は必要最低限の認識でよろしいでしょうか。	ご提案ください。
210	203	第2部	第4章	(別表 1)	建築機械設備 設置箇所(参 考)	プラットホーム(監視室)の冷房暖房は、プラットホームではなくプラットホーム監視室に適応と考えてよろしいですか。	

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
211	206	第2部	第4章	5. 3. 3	外灯設備	屋外照明の範囲として、正門に接続する市道(甘南備台 1号線)は本工事での範囲外と考えてよろしいでしょう か。	お見込みのとおりです。
212	209	第2部	第3章	5. 4. 4		管理棟は管理事務室、工場棟は中央制御室に表示すると 考えてよろしいでしょうか。	組合職員の不在時の対応として、管理棟は管理事務室に加え、中央制御室にも表示するようにしてください。
213	209	第2部	第3章	5. 4. 6		テレビ受信のビル影障害調査、補償費は別途と考えてよ ろしいでしょうか。	可とします。
214	210	第2部	第4章	5. 4. 8	設備(各建物 ごとに設置す る)	(8)①防排煙設備も「必要に応じ」と考えてよろしいでしょうか。	可とします。 ただし、消防等の指導を確実に遵守することが条件となります。
215	210	第2部	第4章	5. 5		受雷部について、避雷突針に代えて極性反転型避雷針を提案することは可能でしょうか。	要求水準書どおりとします。極性反転型避雷針の採用は、落札した業者との協議とします。
216	213	第3部	第1章	1. 4	入	運営事業者は、本施設の運営期間中、火災保険、労働者 災害補償保険及び第三者に対する損害賠償保険等の必要 な保険に加入すること。一方、運営委託契約書(案)別 紙7には火災保険の記載はありません。 本施設の所有者として、貴組合て「全国市有物件災害共 済会共済金」をご加入されるのであれば、火災にも適用 されます。火災保険は高額になりますので、付保の有 無、範囲をご教示願います。	物総合損害共済に加入を予定します。 この「全国市有物件災害共済会共済金」の建物総合損害 共済では、本組合が所有、使用又は管理する建物、工作 物及び動産について、火災、落雷、破裂・爆発、物体の
217	220	第3部	第2 章	2. 2	搬入管理	展開検査の対象車両については運営事業者が選定するのでしょうか。 また、1回あたりの想定台数及び枚方市東部清掃工場での実施回数をご教示願います。	対象車両は事業者と協議上で決定します。 1回あたりの想定台数が10台程度です。 枚方市東部清掃工場では、年間2回程度実施しています。
218	221	第3部	第2章	2. 7		「運営事業者がこれを建設事業者から受託して行うことができる」とありますが、試運転業務の所掌はあくまで建設事業者であり、運営事業者は建設事業者が行う試運転に協力し、運転指導を受けるという理解でよろしいでしょうか。	No.60も合わせてご確認ください。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
219	233	第3部	第2章	8. 6	施設見学者対応	行政視察については本組合が対応とありますが、議会や 小学生の社会科見学も貴組合対応と考えてよろしいで しょうか。 また小学生の見学対応について年間何校ほど予定してい るのでしょうか。	合が対応します。小学生の社会科見学の対応は事業者で す。
220	添付 資料 1				粗造成計画	凡例より甘南備台 1 号線は「砕石舗装」ですが、最終舗装は事業者工事でしょうか。 事業者の場合、舗装構成は要求水準書p. 194構内道路に したがうことでよろしいでしょうか。	甘南備台 1 号線は、粗造成工事完了後に京田辺市事業 として本道路の整備工事を予定しています。
221	添付 資料 1		_	I	平面図(粗造		当該地は、京田辺市において造成後直ちに土地利用を計画していることから、使用できません。
222	添付 資料 2	_	_	-	地質調査資料	ボーリング調査位置を正確に把握したいので、図4-2-1. 調査地点位置図のCADデータを提供願います。	No. 38をご参照ください。
223	添付 資料 6				環境の保全及び措置	p10 (7) 植物 別途工事の粗造成工事が完了していることから、ほぼ影 響がないものと考えておりますが、本工事においても対 策が必要なのでしょうか。	
224	その 他	_	_	_		本施設に搬入予定のごみの日別搬入量のデータを提供願います。	設定していません。応募者の経験や公表されているデータ等から想定してください。 No. 25もご参照ください。

3 落札者決定基準に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
1	8	第4章	表3		エネルギー・資 源の有効活用等 環境負荷の低減	て、ごみ処理に伴うエネルギー回収以外は定量評価か	数値提案を求めている「エネルギー回収率、年間発電量、年間買電量、年間売電量」及び「温室効果ガス発生量」は、ごみ処理に伴うものに限定します。 ※太陽光発電等に係る分は加算しないでください。
2	9	第4章	表3	技術(非価格)審査	地域貢献	「地元企業への発注金額及び地元雇用率の定量評価」 とございますが、京田辺市、枚方市内企業それぞれへ の発注金額(比率)の差は評価対象外であると理解し てよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
3	9	第4章	表3	技術(非価格)審査	地域貢献	1. 地元企業に係る貢献金額」の注釈に記載されている 通り、下請け分のみを計上するものと理解してよろし いでしょうか。 また、共同企業体としての元請金額が計上可能な場合	(地域貢献金額=JVの受注額×地元企業Aの出資比

4 様式集に対する質問

No.	様式	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
1		参加表明書 兼 参加資格確認申 請書	構成企業	-	-	押印・代表者は構成市のいずれかに入札参加資格申請時に登録している代表者の使用印鑑でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
2	第5号	参加資格確認申請書添付資料	-	-	使用印鑑届	実印に代わる印鑑を契約等に使用する場合、様式は任意とございますが、委任状は必要でしょうか。 (実印は代表取締役印、使用印鑑は支店長印)	委任状は不要です。
3	第5号					納税証明書は、直近1か年分とありますが、 令和二年度の納税証明書を発行できるのが最短で6月 から8月下旬となるため、令和元年度分の納税証明書 を提出することでよろしいでしょうか。	可とします。
4	第5号					構成員および協力企業について必要な資料のうち、納税証明書(消費税および地方消費税、法人税、法人市民税)の写し(直近1年分)とは、納税証明書(その3の3「法人税」及び「消費税及地方消費税」について未納税額のない証明用)を添付すればよろしいでしょうか。	
5	第5号				企業について必	法人市民税とありますが、本社所在地の法人市民税の納税証明書のみ提出すればよろしいでしょうか。または受任機関(支社など)の法人市民税の納税証明書の提出が必要でしょうか。	本社所在地の法人市民税の納税証明書のみ提出でよいです。
6	第5号				本施設の建築物 の設計・施工を 行う者	建築士事務所登録証明書は写しでもよろしいでしょうか。	可とします。
7	第8号-1				3章 2(1)オ」に 規定する施設の 建設工事実績	実績を有していることが確認できる書類として、契約書の写しとありますが、契約書全てを添付するのではなく発注者・契約者・日付・金額・工期等が記載されている部分のみを添付すればよいでしょうか。また施設概要がわかる書類として、施設パンフレット等も可と理解してよろしいでしょうか。	後段は施設パンフレット等でよいですが、入札説明書で求める施設条件等が確認できる内容であるものとしてください。
8	第8号-2				3章 2(2)エ」に 規定する施設の	実績を有していることが確認できる書類として、契約書の写しとありますが、契約書全てを添付するのではなく発注者・契約者・日付・金額・工期等が記載されている部分のみを添付すればよいでしょうか。また施設概要がわかる書類として、施設パンフレット等も可と理解してよろしいでしょうか。	後段は施設パンフレット等でよいですが、入札説明書 で求める施設条件等が確認できる内容であるものとし

No.	様式	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
9	第8号-3				3章 2(3)ア」に	実績を有していることが確認できる書類として、契約書の写しとありますが、契約書全てを添付するのではなく発注者・契約者・日付・金額・工期等が記載されている部分のみを添付すればよいでしょうか。また施設概要がわかる書類として、施設パンフレット等も可と理解してよろしいでしょうか。	後段は施設パンフレット等でよいですが、入札説明書 で求める施設条件等が確認できる内容であるものとし
10	第8号-5				特定建設工事共 同企業体協定書 (甲型、乙型)	6月7~11日までの参加表明書及び参加資格確認申請書 類までに間に合わない場合は、9月16日の入札提案書 類時に提出すればよろしいでしょうか。	可とします。 参加資格確認申請書類では、様式第5号 [2/2] に関して、入札提案書類提出期限までに提出する旨を明記して提出してください。
11	第13-1号	要求水準に対す る設計仕様書 (設計・施工業 務)			様を追記する一	エクセル上の10行目には、「・・・一番下の行(5783 行)」とありますが、5920行が正しいと考えてよろし いでしょうか。	お見込みのとおりです。
12		要求水準に対す る設計仕様書 (運営業務)			様を追記する一 番下の行以降に ついて	エクセル上の10行目には、「・・・一番下の行 (344行)」とありますが、372行が正しいと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
13	第15号-1	6			可燃ごみ広域処 理施設整備・運 営事業に関する 事業提案書	A4版・縦 2ページをA3版・横 1ページにまとめて作成 してもよろしいでしょうか。	可とします。
14	第15号-4-1				災害に強い施設整備	③提案書記載要領に・概略建築物構造図(〜とありますが、地震・台風・火事・落雷対策の妥当性を説明するために概略建築構造図も含めて説明・提案するという理解でよろしいでしょうか。	れを用いてどのような提案内容にするかはご提案くだ
15	第15号-5-6	(別紙1)	-	-	地域貢献の内訳	よび「年間雇用金額」は評価対象外と理解してよろしいでしょうか。さらに、地元雇用率を記載する欄がございませんので、最下段の「地域貢献金額(地元雇用額)計」の欄を「地元雇用率」と置き換えた上で、地元雇用率を記載すればよろしいでしょうか。	2. 地元雇用に係る貢献金額のとおり金額の提案も求めています。そのため、最下段の「地域貢献金額(地元雇用額)計」の欄の「地元雇用率」との置き換えは不要です。 地元雇用率は、様式第15号-5-4(別紙1)での総人員に対する地元雇用の人数から算出し第15号-5-6の提案書内に記載してください。20年間の雇用者数の推移は
16		(参考)点検修 繕計画(稼働後 21年度以降)				(参考) 点検修繕計画(稼働後21年度以降)について、ここに記載した21年目以降の計画(星取り)と、年度維持補修費についは評価の対象外と考えてよろしいでしょうか。	評価に関する内容であり、回答しません。

5 リスク管理方針書に対する質問

No.	頁	条	項	号	項目名	質問の内容	回答
1				34		運営段階のリスクについて、事業者の責に寄らないと 合理的に判断される場合は組合様のご負担と理解して よろしいでしょうか。	

6 基本協定書(案)に対する質問

No.	頁	条	項	号	項目名	質問の内容	回答
	◯ 質問はありませんでした。			でした	0		

7 基本契約書(案)に対する質問

No.	頁	条	項	号	項目名	質問の内容	回答
[] :	□ 質問はありませんでした。						

8 建設工事請負契約書(案)に対する質問

No.	頁	条	項	号	項目名	質問の内容	回答
1	1	1	2	4	総則	「不可抗力」には新型コロナウイルス等の感染症の流行により生じた事象も入り得ると考えてよろしいでしょうか。	
2	6	10					事前に組合に承諾を得ることを前提に可とします。組合としては、申請のあった体制で適正な管理ができるかが判断材料となります。
3	6	10	2		主任技術者等	乙型JVの場合、プラント工事の現場代理人はプラント 工事の仮設着工からの常駐でよろしいでしょうか(監 理技術者も同様)。	· /=- / - · · · / ·
4	12	20	1		工事の中止	「その他の自然的又は人為的な事象」及び「受注者の 責めに帰すことが出来ないもの」には新型コロナウイ ルス等の感染症の流行によるものも入り得ると考えて よろしいでしょうか。	ただし、国や府の通知や指導は考慮します。
5	12	21	1		受注者の請求に よる履行期間の 延長	「その他受注者の責めに帰すことができない事由」に 新型コロナウィルス等の疾病・疫病の流行」は含まれ るでしょうか。	
6	13	25	3	_	賃金又は物価の 変動に基づく請 負代金額の変更		

9 運営業務委託契約書(案)に対する質問

No.	頁	条	項	号	項目名	質問の内容	回答
1	1	1	4	(1)	総則	「運営開始日」とは、令和8年4月1日又は発注者が別途通知した日とありますが、入札説明書他関連資料に記載ある令和8年3月31日との理解でよろしいでしょうか。	·
2	1	1	4	(3)	不可抗力	新型コロナウイルス等感染症によるパンデミック発生時も運営事業者では対処できない問題であり不可抗力に含まれるとの理解でよろしいでしょうか。	
3	1	1	4	3	総則	「不可抗力」には新型コロナウイルス等の感染症の流行により生じた事象も入り得ると考えてよろしいしょうか。	
4	3	5	7		業務遂行	周辺住民からの苦情等への対応について、「受注者は、本業務に関する周辺住民からの苦情等に対応し、その解決を図るものとする。この場合、発注者は、かかる紛争の解決につき、受注者に協力するものとする。」とございますが、主たる対応者は、リスク管理方針書No. 28~31の考えに基づくと理解してよろしいでしょうか。	