

入札説明書等に関する質問の回答書

平成27年7月14日

須賀川地方新ごみ処理施設建設運営事業に関する入札説明書等に対する質問について、次のとおり回答します。

No.	資料名	頁	項目	質問等	回答
1	入札説明書	13	第2 民間事業者の募集及び選定の概要スケジュール	提案書類提出後のヒアリングは実施されないのでしょうか。落札者決定基準書の3頁にはヒアリングの実施という記載があります。	実施する予定です。後日、実施要領等をお知らせします。
2	入札説明書	14	1 入札参加者の参加要件 (1) -エ	協力企業はプラント設備に関する設計・建設業務にかかわることはできないが、造成及び建築物等の設計・建設業務を担当することはできるとの解釈でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
3	入札説明書	14	1 入札参加者の参加要件 (1) -エ	設計・建設業務を行う企業を「共同企業体」とする場合、「建築物の設計・建設を行う者」は協力企業で参加可能と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
4	入札説明書	14	1 入札参加者の参加要件 (1) -キ	入札参加者の協力企業のいずれかが、他の入札参加者の協力企業となることは認められるのでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	入札説明書	15	1 入札参加者の参加要件 (2) -イ 設計・建設業務を行う企業	参加資格要件イ の設計・建設業務を行う企業の(ア)～(エ)の条件は、グループ内(構成員、協力企業)で全ての条件を満足すればよいとの解釈でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
6	入札説明書	21	第4 提案条件 1 提案に関する要件(2)ア 本件施設の建設費	各年度の支払限度額があればご教示下さい。	H27年度：1,000（千円） H28年度：契約額 5% - 1,000（千円） H29年度：契約額 45% H30年度：契約額 50%
7	入札説明書	21	第4 提案条件 1 提案に関する要件(2)ア 本件施設の建設費	本件施設の建設費の支払について、「出来形に並び、年度毎に支払う」と記載されていますが、事業者が公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和二十七年法律第一八四号）第二条第四項に規定する保証事業会社と保証契約を締結し、その保証証書を発注者に寄託することによって、通常の建設工事請負契約と同様に、前払金を請求することはできないでしょうか。 事業者の着工時における資金調達が円滑になるとともに、出来高検査に伴う事務負担をなくすことができるため、ご検討ください。	前払い金の支払いは致しません。
8	入札説明書	21	第4 提案条件 1 提案に関する要件(2)イ(7) 運営・維持管理業務委託料	運営・維持管理業務に係る対価について、事業者が公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和二十七年法律第一八四号）第二条第四項に規定する保証事業会社と保証契約を締結し、その保証証書を発注者に寄託することによって、前払金を請求できないでしょうか。	前払い金の支払いは致しません。
9	入札説明書	22	第4 提案条件 1 提案に関する条件(6)地元雇用、地元企業の活用	地元企業とは本店もしくは支店が構成市町村にある企業と考えてよろしいでしょうか。	組管内に本店を有する企業です。
10	入札説明書	22	第4 提案条件 1 提案に関する条件(7)業務の委託	SPCから各構成員及び協力企業への業務委託は可能と考えてよろしいでしょうか。	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等の関係法令で禁止されている再委託行為以外については、お見込みのとおりです。
11	入札説明書	26	第4 提案条件 7、8 運営・維持管理業務委託料の減額の措置	運営・維持管理業務委託料の減額の措置に関する記載が、「7 運営・維持管理業務委託料の減額の措置」と「8 運営・維持管理業務委託料の減額の措置」の2種類ありますが、どちらが正でしょうか。	「7 運営・維持管理業務委託料の減額の措置」が誤記で「8 運営・維持管理業務委託料の減額の措置」が正としてください。
12	入札説明書	34	別紙1 4. 入札提出書類	提案図書に「事業計画に関する提案書」とありますが、誤記と考えてよろしいでしょうか。	誤記として削除致します。

No.	資料名	頁	項目	質問等	回答
13	入札説明書	34	別紙1 4. 入札提出書類	提案図書概要版はA3 2枚なので、別で提出するのではなく、添付資料の後に付けて提出することによってよろしいでしょうか。	別提出としてください。
14	入札説明書	42	別紙2 1. 見直し方法	物価変動は双方のリスクとなりますので、運営・維持管理業務委託契約書の締結までの間に、より実態に即すと考えられる改定指数への見直し協議をしていただけたと考えてよろしいでしょうか。	現在提示している見直し方法を原則としますが、詳細は契約交渉時に協議する者となります。
15	入札説明書	46	別紙3 リスク分担表	近隣対応リスクについては、住民反対運動等以外にも事業者側では対応し難いと考えますので、主分担は組合でお願いできないでしょうか。	主分担は組合とします。
16	入札説明書	46	別紙3 リスク分担表	法令等の変更リスク及び税制度変更リスクについて、事業者では予見することができませんので、主分担は組合でお願いできないでしょうか。	リスク分担は記載のとおりとします。
17	入札説明書	46	別紙3 リスク分担表	物価変動リスクの一定程度までの変動について、事業者の負担割合又は金額を具体的にご教示願います。	入札説明書p42「Ⅲ. 運営・維持管理業務委託料の見直し方法」で規定する内容で各主体が負担することを想定しています。
18	入札説明書	46	別紙3 リスク分担表	不可抗力リスクの事業者の従負担について具体的にご教示願います。	建設工事請負契約書第29条、運営・維持管理業務委託契約書第54条並びに別紙4に規定する負担を想定しています。
19	入札説明書	47	別紙3 リスク分担表 注5)	受入廃棄物の質の変動も考慮した変動料金とは具体的にはどのようなものでしょうか。	注5)の第1文目は削除します。
20	要求水準書	6	3.2.4 地質	地下部に旧し尿処理施設の砂礫状コンクリートガラが残っているとありますが、水槽の壁厚、深さ、埋設されている範囲が分かる図面の提供をお願いします。	地下部は水槽の状態ではなく、コンクリートガラの状態です。添付資料6及び7以外にご質問に適う図面は持ち合わせていません。
21	要求水準書	6	3.2.5 敷地状況・関連設備状況等 (1)敷地状況 ア 敷地面積	添付資料1の敷地平面図で示された工事範囲の面積が、約8400㎡であると解釈してよろしいでしょうか。 また、本件施設の建ぺい率・容積率、高さの制限は、この8400㎡により、法規制が適用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。
22	要求水準書	6	3.2.5 敷地状況・関連設備状況等 (1)敷地状況 ア 敷地面積	都市計画の決定は、審議会を経て済んでいると理解してよろしいでしょうか。	6月30日に都市計画決定済みです。
23	要求水準書	7	3.2.5 敷地状況・関連設備状況等 (2)ア電気	新設ストックヤードへ電力供給とありますが、容量はどの程度見込んでおけばよろしいでしょうか。また、試運転完了段階では新ストックヤードは整備されていませんので、配線工事は範囲外でよろしいでしょうか。	ストックヤードへの電力供給は、配線系統が煩雑となることから新設へは工事範囲外とし、現施設への供給のみとします。ただし、将来的には最終処分場より新設ストックヤードへ電力の供給を行うことを想定してください。
24	要求水準書	7	3.2.5 敷地状況・関連設備状況等 (2)ウ排水	生活排水をし尿処理施設で処理されますが、送水制限（m3/h、m3/日）があればご教示願います。	送水制限はありません。
25	要求水準書	7	3.2.5 敷地状況・関連設備状況等 (2)ウ排水	生活排水は、し尿処理施設（既設焼却施設生活排水受水位置接続）とありますが、接続先の現場確認をさせて頂けないでしょうか。	現場確認を可とします。
26	要求水準書	7	3.2.5敷地状況・関連設備状況等 (2)ウ排水	下水道接続する場合、接続位置、接続部の本管サイズ、深さ、請負者が負担する必要がある負担金の有無、負担金額、をご教示願います。	添付資料10を参照ください。受益者負担金はなし。使用料金については、須賀川市下水道条例を参照ください。
27	要求水準書	9	1.1.3設計・建設業務の概要	土壌汚染に関する記載がありませんが、土壌汚染に係る調査・対策は工事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。土壌汚染に係る調査・対策が必要な工事とは考えていません。

No.	資料名	頁	項目	質問等	回答
28	要求水準書	9	1.1.3設計・建設業務の概要	旧し尿処理施設跡地における埋設物の汚染に係る調査・対策については、工事範囲外と考えてよろしいでしょうか。	旧し尿処理施設跡地における埋設物の汚染に係る調査・対策とも工事範囲外です。
29	要求水準書	11	1.1.4 (5) エ 関連設備の整備等	電力の引き込み工事が建設事業者負担となっています。引き込み工事の負担金をご教示願います。	電力の工事負担金は事業者負担となりますが、電力への事前協議を行っていないため現段階では金額は不明です。また正式申請後でないと電力会社から工事負担金の提示はされません。
30	要求水準書	11	1.1.4 (5) エ 関連設備の整備等	電波障害については障害が起きた場合で、かつ事業範囲内の工事が必要になった場合、組合の要請に従い、誠意をもって必要な協力や工事を行うとありますが、費用は別途協議と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
31	要求水準書	11	1.1.4 (5) オ 生活環境の保全	生活環境影響調査の結果をご提示下さい。また、建設事業者が実施する事後調査及びモニタリングについて、内容、範囲、回数、期間などの具体的な条件があればご提示下さい。	生活環境影響調査は8月下旬に縦覧する予定です。事後調査は不要です。モニタリングについては環境保全計画において提案ください。
32	要求水準書	13	1.2.2 計画処理量	表2-1に示す計画処理量の単位は、t/年であると解釈してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
33	要求水準書	14	1.2.6 資源物等搬出車両飛灰処理物	フレコンバック詰めは必須でしょうか。	原発事故に伴う措置であることから、当面の間、フレコンバック詰めは必須とします。
34	要求水準書	14	1.2.6 資源物等搬出車両飛灰処理物	フレコンバックの仕様にご指定はありますでしょうか。	添付1に示す仕様を満足するものとしてください。
35	要求水準書	14	1.2.6 資源物等搬出車両 磁性物 ガラス容器選別物 処理不適物	最終処分場埋立地から民間業者へとありますが、施設内で磁性物等のストックヤードから民間業者が回収するものとし、積み込みは受注者範囲外と考えてよろしいでしょうか。	表2-4は計量機の仕様を定めるために参考として示したものであり、ご質問にある磁性物等の積込は受注者範囲外です。
36	要求水準書	18	1.2.10 公害防止基準 (3)騒音基準 (4)振動基準	騒音、振動、悪臭について、敷地境界での基準値が示されていますが、本工事範囲ではなく、都市計画決定区域が敷地境界であると解釈してよろしいでしょうか。	工事範囲が敷地境界となります。
37	要求水準書	28	1.4.8 環境保全	建設用地内とは、添付資料1の都市計画決定区域と工事範囲のどちらと考えるとよろしいでしょうか。	建設用地内とは添付資料1に示す工事範囲を指します。
38	要求水準書	28	1.4.8 環境保全	余剰分は場内処分とありますが、公共残土の活用を目的とする無償の土捨場や利用推奨される土捨場があれば、場所、料金をご教示願います。	特に想定される場所はありません。
39	要求水準書	28	1.4.10 別途工事との調整	想定される別途工事の内容をご教示願います。	組合敷地内の施設における補修工事等を想定しています。
40	要求水準書	30	1.4.14 材料及び機器(2)	「これによらない場合…」とありますが、海外品の調達を計画してもよろしいでしょうか。	電気品については不可とします。その他については提案を可とします。
41	要求水準書	30	1.4.15 工事積算内訳書の作成	「現場着手年度末までに工事積算内訳書を組合様へ提出する」とありますが、現場着手年度末は、実施設計中のため現場着手年度分の工事積算内訳書のみの提出になります。全体の工事積算内訳書は実施設計図書ご承諾後でお願いできませんでしょうか。	現場着手前に実施設計図書及び工事積算内訳書を揃え、それ以降は変更で対応することを想定しているため、記載通りとします。

No.	資料名	頁	項目	質問等	回答
42	要求水準書	32	1.6.3 仮設工事 (4)・(6)	仮設事務所の生活排水、汚水は既設し尿処理施設に接続して直接放流が可能でしょうか。	し尿処理施設への接続は不可とします。
43	要求水準書	32	1.6.3 仮設工事 (4)・(6)	仮設事務所の生活排水・汚水を浄化槽で処理後、近くの雨水側溝に放流が可能でしょうか。また、その際の処理が有償の場合、単価をご教示願います。	排水基準を満たした上で、雨水側溝への放流を可とします。放流単価は無償です。
44	要求水準書	41	2.2.1全体施設の 配置・動線(14)	植栽面積について緑地率、面積等の条件があればご教示願います。	緑地率、面積等の条件はありません。ご提案ください。
45	要求水準書	45	3.1.6 電気、制御、操作盤	「(3)塗装は、盤の内外面とも指定色とする。」とありますが、JEM色のマンセル値5Y7/1と考えてよろしいでしょうか。	プラント関係はお見込みのとおりです。建築設備関係は協議とします。
46	要求水準書	47	3.2.1 ごみ計量機(4)	付属品中、無停電電源装置がありますが、4.1.11の無停電電源装置から給電する場合は不要と解釈してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
47	要求水準書	76	3.7.5 誘引送風機	インペラの材質を「耐硫酸耐塩酸露点腐食鋼または同等品以上」とのご指定ですが、インペラ強度確保のため高張力鋼を採用してもよろしいでしょうか。	低温腐食対策と強度確保の両方を満足できる場合において、可とします。
48	要求水準書	94	3.11.3 運搬設備	用途をご教示願います。	主に粗大ごみの運搬・投入用を想定しています。
49	要求水準書	96	4.1.1 (2) 非常用発電設備	非常用発電設備は常用兼用とありますが、あくまでも非常時に使用する機器として、 ・系統に連系しない ・大防法等規制のかからない 非常用と考えてよろしいでしょうか。	1 炉立ち上げに使用し自立運転に移行できる設備となるので、常用兼用となります。
50	要求水準書	96	4.1.2 電気方式 (2)配電方式	電気方式でプラント動力AC420V、建築動力AC210V、照明コンセントAC210V/105V、制御電源DC105V、AC105Vとありますが、変圧器二次側電圧等供給端電圧と解釈し、電動機等各機器の定格電圧はAC400V、AC200V、DC100V、AC100Vと考えてよろしいでしょうか。	ご提案ください。
51	要求水準書	99	4.1.5 高圧受変電設備 (3),エ,(キ) キーワード(環境に優しい盤)	「盤の板厚は形状・材質により選定」という記載と「自立盤の扉板厚は3.2mmとする」という記載があります。扉面に計器、継電器を装備する高圧引込盤、高圧受電盤、高圧配電盤、高圧進相コンデンサ盤の扉板厚を3.2mmとすることでよろしいでしょうか。	自立盤はすべて扉厚3.2mmとしてください。
52	要求水準書	99	4.1.6 高圧配電設備 (1),エ,(ウ)	し尿処理施設、最終処分場に高圧で配電できる設備の一切(配管・配線含む)を設けることとありますが、既設の配管路(ハットホル、電線管)を再利用することは可能でしょうか。(既設ケーブルを引き抜き、新設ケーブルを延線します。)	停電時間を短時間に行うため新設でお考えください。
53	要求水準書	101	4.1.6 高圧配電設備 (4),エ,(ウ)	動力変圧器・照明変圧器の二次側は原則としてバスダクトで計画とありますが、変圧器は盤内に収納し二次側遮断器収納盤とは列盤で計画する為ブスあるいは電線で計画してもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
54	要求水準書	101	4.1.6 高圧配電設備 (7)	高調波対策は各インバータにて対策を行い、高調波抑制装置盤は高調波流出計算にて不要の場合は設けないものとしてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

No.	資料名	頁	項目	質問等	回答
55	要求水準書	102	4.1.6 高圧配電設備 (8),エ,(オ)	電力監視操作システムは炉の運転用システムとは独立したものとするとありますが、蒸気タービン発電機の運転監視制御や停電時の保安動力起動ロジックなどはプラント運転監視用DCSで構成する必要がありますので、電力監視操作システムはプラント運転監視用DCSにて構成し、プラント運転監視用オペレータコンソール画面に専用の電力監視画面を設けることで計画してもよろしいでしょうか。	プラント運転監視用DCSが故障しても電力監視用DCSで操作可能な構成としてください。
56	要求水準書	102	4.1.7 低圧配電設備 (1),ウ,(イ)	低圧動力主幹盤の収納機器に非常用切替器（常用－発電）がありますが、非常用発電設備は高圧を採用した場合、必要に応じて設置と解釈してよろしいでしょうか。	提案ください。 （単線結線図の確認で可否を判断します）
57	要求水準書	103	4.1.7 低圧配電設備 (1),エ,(カ)	将来施設のストックヤードへの配電設備（配線ケーブル用配管）は高効率ごみ発電施設境界までと解釈してよろしいでしょうか。	浸出水処理施設を経由した電力供給を想定しますので、本件施設から直接ストックヤードへの配電は必要ありません。
58	要求水準書	103	4.1.7 低圧配電設備 (2),ウ,(イ)	照明主幹盤の収納機器に非常用切替器（常用－発電）がありますが、非常用発電設備は高圧を採用した場合、必要に応じて設置と解釈してよろしいでしょうか。	提案ください。 （単線結線図の確認で可否を判断します）
59	要求水準書	105	4.1.10 非常用電源設備 (1),ウ,(イ)	非常用発電機の電気方式は420Vとありますが、1炉立ち上げを行い自立運転に移行する為高圧6600Vにて計画してもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
60	要求水準書	106	4.1.10 非常用電源設備 (2)	非常用発電機については、原則として〔空冷式〕発電設備とありますが、ランニングコスト、メンテナンスも考慮して水冷式の採用を検討してもよろしいでしょうか。	ご提案ください。（比較表の提出をお願いします。）
61	要求水準書	108	4.1.13 配線工事 (1),ア,(イ)	高圧ケーブル配線工事で波付硬質ポリエチレン管、ケーブルダクト、電線管に収納するとありますが、ケーブルラックも計画してよろしいでしょうか。	ケーブルラックに収納する場合は、電線管等にて保護することで了承とします。
62	要求水準書	109	4.2.1 基本事項 (2)分散制御システム	分散制御システムの内、イ建築動力設備系（空調、換気、衛生、エレベータ）とウ照明・弱電設備系（OA系、防災、放送、通信、映像）はプラント監視制御設備とは独立して建築電気設備工事に含む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が、中央制御室でも監視制御できる設備とします。
63	要求水準書	110	4.2.3 構成機器 (1),ア,(ア), iii)	プラント系の中央制御装置の構成は、1号炉用、2号炉用、共用と計画してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
64	要求水準書	111	4.2.3 構成機器 (1),ア,(ア), iv)	中央制御装置の主要項目中のインテリジェントレコーダは、分散制御システム中のデータ処理機能と解釈してよろしいでしょうか。	データ（処理したデータも含む）の記録と表示機能（プリンターで印字可能）とお考えください。
65	要求水準書	113	4.2.3 構成機器 (4),（ア） i)	【WEBカメラ】とありますが、本システムの映像を場外に送信しないこと、ボイラ液面用・焼却室内用カメラがネットワーク仕様（デジタル）に対応できないこと、デジタル/アナログ混在システムは回転部の操作信号の取り扱い等システムが複雑になること等の為、実績の豊富なアナログ仕様で計画してもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
66	要求水準書	113	4.2.3 構成機器 (4),（ウ） i), ii)	特記事項 i) 及びii)に記載されている会議室用モニタは、表2-23カメラ・モニタ設置場所リスト中の3. 見学者コーナー用と解釈してよろしいでしょうか。	組合管理棟の大会議室に設置してあるプロジェクターに配信してください。
67	要求水準書	113	4.2.3 構成機器 (4)（ウ） i)	特記事項 i) に記載されている事務室用モニタは、表2-23カメラ・モニタ設置場所リスト中の4. 【SPC事務室】用と解釈してよろしいでしょうか。	SPC事務室用とは別に、組合管理棟事務室用にも設置して下さい。

No.	資料名	頁	項目	質問等	回答
68	要求水準書	115	4.2.6 計装用機器及び工事 (10)	伝送路の二重化とありますが、プラントの制御に関連する操作信号、監視信号、設定信号等制御用伝送路に該当し、プリンター等単にプロセスデータを扱う情報用伝送路は非該当と解釈してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
69	要求水準書	119	5.2.1 全体計画 (19)ア出入口	「直接地上に通じる出入口の幅は【1,800】mm以上」とありますが、片扉の通用口はこの限りでないと解釈してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
70	要求水準書	122	5.2.5 諸室計画ア 表2-25	浴室、脱衣室、洗濯機室を組合の女性4名は使用されますでしょうか。男女別に設置する必要がある場合、使用人数を何人で想定すればよろしいでしょうか。	女性職員の浴室、脱衣室、洗濯機室の使用は想定しておりません。
71	要求水準書	128	5.2.9 工場棟の主な専用室の概要 (9) (10)	躯体防水構造はどのような構造を想定されているのでしょうか。	水セメント比50%以下とした「水密コンクリート」を想定しています。
72	要求水準書	130	5.2.9 工場棟の主な専用室の概要 (19)	ファンヒータを設置するようになっていますが、冬季の寒さ対策は、それ以外のものでもよろしいでしょうか。	5.4.1に記載のとおり、サーキュレーター、ファンヒータ等の補助暖房を検討してください。足元対策を十分に行えるのであればファンヒーターには限定しません。
73	要求水準書	134	5.5.2 照明及びコンセント設備工事 (3)	高天井の照明について電動式オートリフタを採用するとの記載がありますが、近年では照明メーカー各社において、製造が中止されています。高天井の照明は、ランプ・器具の耐用時間、メンテナンス性を考慮して採用するものとしてよろしいでしょうか。	メンテナンス性を考慮した高さに設置してください。また、極力LED照明器具を採用ください。
74	要求水準書	137	5.5.3 その他工事表2-29建築設備適用範囲	タービン発電機室、非常用発電機室に冷房が必要とありますが、換気により設置機器に必要な温度環境が確保できれば、必ずしも冷房設備を設置する必要は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。
75	要求水準書	140	1.2.7 関係官公署の指導等	法改正に伴う施設の改造が必要な場合、発注者の費用負担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、その都度協議とします。
76	要求水準書	141	1.2.11 周辺施設整備等への協力	組合の要請に基づき協力するものとありますが、具体的にどのような事を想定されているのでしょうか。	し尿処理施設、最終処分場、既存ごみ処理施設に係る整備・補修工事等において、工事車両への配慮や各種車両動線変更への協力すること等を想定しています。
77	要求水準書	148	3.3.3 料金徴収	徴収する料金は一日当たりどの程度になるかをご教示いただけないでしょうか。	H25年度実績 平均日額：28,100円 最大：85,700円 H26年度実績 平均日額：25,200円 最大：81,100円
78	要求水準書	148	3.3.3 料金徴収	組合様への料金の引き渡し方法は「現金渡し」か「銀行振込」のどちらになるのか、ご教示いただけないでしょうか。	銀行振込とします。（月1回振込）
79	要求水準書	144	1.5.2 運営維持管理期間終了後の運営方法の検討 (2) イ、ウ	新たな運営事業者の能力が不十分で引継ぎ期間の延長、業務開始に対する過剰な支援が生じた場合は、別途協議をお願いします。	協議に応じます。
80	要求水準書	144	1.5.2 運営維持管理期間終了後の運営方法の検討 (3)	予備品の補充量（6箇月）は、受注者が通常使用する分とし、異常事態、取扱不適によるものは除外と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
81	要求水準書	148	3.3.1 受付管理 (3)	持込車の内容物確認は全数は実施しないものと考えてよろしいでしょうか。	内容物確認は全数行い、基準を満たしていることを確認します。

No.	資料名	頁	項目	質問等	回答
82	要求水準書	150	3.9 施設外への搬出 (1)	運営事業者による焼却灰、飛灰処理物の最終処分場までの運搬は同一敷地内なので、許認可は不要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりですが、将来的に現最終処分場が満了となり別途新設する必要が発生した場合、運営事業者の責任において許認可を得る必要がある旨、留意願います。
83	要求水準書	152	4.1 備品・什器・物品・用役の調達	エ施設パンフレットは年間一般用100部、小学生用1000部を使用しない場合でも、次年度前記数量を補充する必要がありますか。	一般用は200部に修正します。パンフレットは各年度で使用した部数を補充することとします。
84	要求水準書	156	6.2 資源物の資源化	本施設から出てくる資源物はどのようなものでしょうか。 又、資源物を組合様にて資源化とすると、実施方針での金属類売却は受注者との方針とに齟齬はないでしょうか。	本施設から出てくる資源物とは、粗大ごみ解体に伴って発生する金属類を想定しています。 また、資源化は組合ではなく運営事業者が実施するため、当該箇所は修正します。
85	要求水準書	156	6.2 資源物の資源化	資源物を組合様にて資源化とすると、入札説明書での金属類売却は受注者との方針とに齟齬はないでしょうか。	No84の回答をご参照ください。
86	要求水準書	159	9.1 清掃	清掃作業は、外部業者ではなく、運営事業者の職員にて行うことでも了解頂けるものとして宜しいでしょうか。	清掃作業は専門業者によるものとしてください。
87	要求水準書	160	9.1.3 業務の要求事項 (2)ア (ア) ②	トイレ清掃において、汚物容器から回収した汚物は焼却処分でき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。
88	要求水準書	161	9.2.3 業務の要求事項 (2)樹木管理	台風等の天災に起因する枯・損木の再度植え替えは受注者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。
89	要求水準書	163	10.1 本件事業において組合が実施する業務 (4)資源物の売却業務	資源物を組合様にて売却とすると、入札説明書での金属類売却は受注者との方針とに齟齬はないでしょうか。	No84の回答をご参照ください。
90	添付資料 3	－	関連設備系統図	給水取り合い点から各既設処理施設に敷設している埋設配管の工事範囲敷地内での埋設深さがわかる資料の提供をお願いします。	既設埋設配管については、添付資料4にも記載されておりますが、配管の埋設深さが分かる資料はありません。また、既設ごみ処理施設への移送配管については、盛土してあるため深いと予想されます。
91	添付資料 4		ごみ処理施設への移送ライン	し尿処理施設での分岐は配管を改造することでよろしいでしょうか。現場を確認させて頂けないでしょうか。	し尿処理施設での分岐は配管の改造を想定しています。現場確認も可とします。
92	添付資料 4	－	し尿処理施設関連図面 (単線接続図)	し尿処理施設内の高調波発生機器は無と解釈してよろしいでしょうか。もし有る場合は高調波発生量計算用データを教示願います。	お見込みのとおりです。
93	添付資料 5	－	最終処分場関連図面 (電気、水道計画平面図)	キュービクル室への配線路に集積棟があります。更新する配線路(ルート)は、本図面と同等の配線路ではなく、集積棟を回避するルートで計画してもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
94	添付資料 5	－	最終処分場関連図面 (動力計装配線図(1))	最終処分場(浸出液処理施設)への電気工事の工事範囲は、浸出液処理施設東側のキュービクル室内設置の高圧受電盤引込端子と解釈してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
95	添付資料 5	－	最終処分場関連図面(主回路接続図)	主回路接続図の受電電圧は200Vです。本図は動力・計装・配線図(図番:254-840)の動力制御盤と解釈してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
96	添付資料 5	－	最終処分場関連図面(主回路接続図)	浸出液処理施設内の高調波発生機器は無と解釈してよろしいでしょうか。もし有る場合は高調波発生量計算用データを教示願います。	お見込みのとおりです。

No.	資料名	頁	項目	質問等	回答
97	添付資料 7	—	地質調査報告書	B-No. 3調査孔「上部30cmはコンクリート盤」、及びB-No2B-No. 5調査孔「コンクリートガラ塊が主体の盛土」とありますが、旧し尿処理施設の埋設物は地上部分も基礎、床盤も含めた地下部分も小割解体し、埋設しているものと考えてよろしいでしょうか。	旧し尿処理施設の埋設物については、地上部分、基礎、床盤を含めた地下部分共に小割解体して埋設しています。なお、B-No3の調査孔部分は既存の池の底に該当します。
98	添付資料 7	—	地質調査報告書	鉄筋は分別して取り出してい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。
99	添付資料 8	—	河川処理水水質調査結果	BOD、CODの測定結果があればご提示願います。	河川処理水のBOD、COD測定は行っていません。
100	添付資料10		下水道	接続先の現場確認をさせて頂けないでしょうか。	現場確認を可とします。
101	添付資料 11	—	し尿処理施設電力量	し尿処理施設の受電力率は、帳票上の数値は一定ではありませんがコンデンサ設備がありますので、遅れ95%と解釈して計画してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
102	添付資料 12	—	浸出水処理施設電力量	浸出水処理施設の力率は、遅れ95%と解釈して計画してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
103	基本協定書 (案)	6	第8条 第3項	やむを得ない状況下での取り扱いを定めた条項となりますので、迅速な情報開示が双方にとって好ましいと考えられます。「相手方に対する事前の通知を行うことにより、」及び但し書きを削除いただけないでしょうか。	相手方に対する事前の通知がご質問にある「迅速な情報開示」に支障があるとは考えられないため、本項は記載のとおりとします。
104	基本契約書 (案)	9	第20条 第3項	やむを得ない状況下での取り扱いを定めた条項となりますので、迅速な情報開示が双方にとって好ましいと考えられます。「相手方に対する事前の通知を行うことにより、」及び但し書きを削除いただけないでしょうか。	No103の回答をご参照ください。
105	建設工事請負契約書 (案)	5	第4条 第5項	「甲に」とありますが、「発注者に」の誤記と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
106	建設工事請負契約書 (案)	5	第5条の2 第1項	実施設計図書や工事目的物には営業秘密が含まれる可能性があるため、開示等される場合には受注者の事前の書面による承諾を条件としていただけないでしょうか。	開示する場合は事前に受注者と協議を行うものとします。
107	建設工事請負契約書 (案)	9	第10条の5	要求水準書等に定める現地調査を十分に実施した受注者事前調査において判明しなかったかし等が、施工時に発見された場合には、第18条が適用されると考えてよろしいでしょうか。	ご質問にあるかし等が第10条の5第3項但し書きに該当する場合も考えられることから、直ちに第18条が適用とはなりません。当該かし等が判明した場合は発注者と受注者との協議により、追加費用及び損害の負担について定めます。

No.	資料名	頁	項目	質問等	回答
108	建設工事請負契約書（案）	9	第10条の5 第2項	「受注者は、事項の場合を」とありますが、「受注者は、次項の場合を」の誤記と考えてよろしいでしょうか。また、「増加費用を負担する者」は「増加費用を負担するもの」の誤記と考えてよろしいでしょうか。	いずれもお見込みのとおりです。
109	建設工事請負契約書（案）	18	第23条 第2項	履行期間の変更は重大な事案であるため、迅速に協議が開始されるべきと考えられます。但し書き以降を削除いただけないでしょうか。	ご質問は二つ目の但し書きを指すものと理解します。この場合、本項は徒に協議の開始を延期するものではなく、迅速な協議開始を前提としていることから、本項は記載のとおりとします。
110	建設工事請負契約書（案）	18	第24条 第4項	第1条第9項にて「通知、…は、書面により行わなければならない」と定められているため、本項は不要ではないでしょうか。	ご指摘のとおり、第4項は削除します。また、同様の趣旨により、第25条第9項についても削除します。
111	建設工事請負契約書（案）	27	第38条 第6項	「全各項に」とありますが、「前各項に」の誤記と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
112	建設工事請負契約書（案）	33	第49条 第3項	やむを得ない状況下での取り扱いを定めた条項となりますので、迅速な情報開示が双方にとって好ましいと考えられます。「相手方に対する事前の通知を行うことにより、」及び但し書きを削除いただけないでしょうか。	No103の回答をご参照ください。
113	運営・維持管理業務委託契約書（案）	4	第5条 第7項	受注者が理解しておくべき住民協定等については、本契約書に添付するなどして、内容を明確にさせていただきますようお願いします。	住民協定等はありません。
114	運営・維持管理業務委託契約書（案）	21	第56条 第2項	受注者が提供した情報及び資料に秘密情報が含まれる場合は、第72条が適用されると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
115	運営・維持管理業務委託契約書（案）	22	第57条 第2項	「機能確認及び性能確認を実施する」とありますが、要求水準書P.164「10.2.2事業終了時」に記載されている確認事項を指していると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
116	運営・維持管理業務委託契約書（案）	28	第72条 第3項	やむを得ない状況下での取り扱いを定めた条項となりますので、迅速な情報開示が双方にとって好ましいと考えられます。「相手方に対する事前の通知を行うことにより、」及び但し書きを削除いただけないでしょうか。	No103の回答をご参照ください。
117	運営・維持管理業務委託契約書（案）	31	第76条 第2項	「発注者の裁量により利用する権利及び権限を有する」とありますが、「発注者は本運営・維持管理業務委託契約の目的を達成するために必要な範囲で利用する権利及び権限を有する」としていただけないでしょうか。また、秘密情報が含まれる場合は、第72条が適用されると考えてよろしいでしょうか。	本項は記載のとおりとしますが、「発注者の裁量により利用する権利及び権限」並びに秘密情報の具体例については、受注者と事前に協議して定めるものとします。
118	様式集	様式14-2-5（別紙1）	想定されるリスク（運營業務）	この様式では、運營業務に関して想定されるリスクについて記載するよう求められていますが、ここでの「運營業務」とは、要求水準書第3編第1章1.1.4に示された運營業務者の業務範囲のうち、（2）維持管理業務を除いた（1）及び（3）～（10）の業務と理解してよろしいでしょうか。様式14-3-3（別紙1）維持管理業務と分けて記載しなければならないため、想定すべきリスクの範囲を確認させてください。	お見込みのとおりです。
119	様式集	様式14-3-3（別紙1）	想定されるリスク（維持管理業務）	この様式では、維持管理業務に関して想定されるリスクについて記載するよう求められていますが、ここでの「維持管理業務」とは、要求水準書第3編第1章1.1.4に示された運營業務者の業務範囲のうち、（2）維持管理業務と理解してよろしいでしょうか。様式14-2-5（別紙1）運營業務と分けて記載しなければならないため、想定すべきリスクの範囲を確認させてください。	お見込みのとおりです。

No.	資料名	頁	項目	質問等	回答
120	様式集	様式 14- 3-5	敷地内の安全計画、動線計画	「本様式 A4版・横 2 ページ（A4折り込み）」とありますが「A3版・横」と読み替えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
121	様式集	様式 14- 4-3	発電以外の余熱利用計画、自然エネルギー有効利用計画	自然エネルギー「利用」とありますが、利用の目的は売電電力量の最大化か、見学者に対する啓発かどうかでしょうか。	啓発を主体に考えています。