

## 募集要項に対する質問回答書

平成27年6月30日

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
1	入札説明書	1	4. 委託概要(3)-1)-①	浸出水処理施設の性能試験への参加(立会)はできるのでしょうか。またこれらは試運転計画書への記載は必要でしょうか。ご教示願います。	試運転計画書作成時に協議します。
2	入札説明書	2	6. 入札参加資格要件等(1)	複数の企業によって構成するグループ(応募グループ)は、共同企業体としての新たな組織を作る必要があるのでしょうか。ご教示願います。	必要です。
3	入札説明書	2	6. 入札参加資格要件等(2)	複数社で応募グループとして手続きを進めておりますが、様式3-1号にある共同企業体の手続きが必要でしょうか。ご教示願います。	必要です。
4	入札説明書	2	6. 入札参加資格要件等(3)	上記手続きが必要である場合、様式3-1号以外に条件等がありましたら、ご教示願います。	第3-1号様式を基準にして下さい。
5	入札説明書	2	6. 入札参加資格要件等(4)	共同企業体の理解として、国土交通省の共同企業体制度における経常建設共同企業体乙型と同等(出資比率応分の利益分配ではなく、業務毎の清算方式)であると認識しておりますが、このような考えでよろしいのでしょうか。ご教示願います。	お見込みのとおりです。
6	入札説明書	3	6. 入札参加資格要件等(1)-5)	参考見積もりで提出した人員及び器材等は変更してもよろしいのでしょうか。ご教示願います。	要求水準書の内容を満足していれば特に人員は問いません。
7	入札説明書	4	7. 本施設の視察	施設の視察について、7月10日～7月31日と定められている期間中であれば複数回の視察は可能でしょうか。	期間内に1回とします。
8	要求水準書	2	3. 履行期間(2)-③	プラントメーカーからの指導及び引き継ぎ作業後のメーカーによる保証期間は設定されてあるのでしょうか。ご教示願います。	瑕疵担保期間は引渡し後2年間です。
9	要求水準書	3	4. 一般事項(7)	管理道路2に面している防災調整池Dには、侵入防止フェンス及び門扉の設置はあるのでしょうか。ご教示願います。	設置しています。
10	要求水準書	3	4. 一般事項(7)	処分場内出入り口は洗車場横の1箇所だけでしょうか。ご教示願います。	埋立地内の出入口は洗車場横の1箇所です。
11	要求水準書	3	4. 一般事項(7)	貴組合側と協議し、対策経費が発生した場合の費用負担はどちらになるのでしょうか。ご教示願います。	原則として通常の維持管理費は、受託者負担ですが、施設整備を伴うような場合は組合負担とします。
12	要求水準書	3	4. 一般事項(7)	地元へ開放する管理道路2について、開放日時及び時間帯をご教示ください。	終日開放と考えています。
13	要求水準書	3	4. 一般事項(9)	本業務の許認可とありますが、特に必須となるものはありますか。	現状ではないものと考えています。
14	要求水準書	3	4. 一般事項(10)	保管データーに関し、報告書としての提出書式及び指定期日は有るのでしょうか。ご教示願います。	様式は、組合と受託者が協議のうえ定めるものとします。各業務完了後速やかに提出してください。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
15	要求水準書	4	4. 一般事項(12)	今回の契約終了後の次回業務引継期間等の指定日数 はありますか。また、その期間内の人件費は次期受 託者負担という考え方でよろしいでしょうか。ご教 示願います。	引継ぎは契約期間の通常業務内で行うも のを想定しています。
16	要求水準書	4	4. 一般事項(12)	受託者独自のマニュアルについても提出が必要で しょうか。ご教示願います。	委託業務期間中に、組合と協議した内容 で引継ぎを行います。
17	要求水準書	4	5. 受託者の業務 範囲(2)-1)-②	新南部工場OH期間中の搬入停止期間は、水処理施 設、その他維持管理業務という考えでよろしいで しょうか。ご教示願います。	お見込みのとおりです。
18	要求水準書	4	5. 受託者の業務 範囲(2)-1)-④	最終処分場門扉とは、洗車場横に設置される門扉と 考えでよろしいですか。ご教示願います。	県道に面した搬入道路の門扉です。
19	要求水準書	4	5. 受託者の業務 範囲(1)	運転に係る計画書の作成にあたって、メーカー側の 協力を受けることはよろしいでしょうか。ご教示願 います。	お見込みのとおりです。
20	要求水準書	5	5. 受託者の業務 範囲(2)-2)-③- (エ)	法面部遮水工（アスファルト系）のメーカー等をご 教示でしょうか。	三ツ星ベルト㈱です。
21	要求水準書	5	5. 受託者の業務 範囲(2)-3)-③- (エ)	法面部遮水工の種類についてご教示願います。 吹き付けシートタイプであれば、非補強、補強等タ イプをご教示願います。	アスファルト系シートタイプです。
22	要求水準書	5	5. 受託者の業務 範囲(2)-4)-③- (ケ)	管理道路の散水車による道路清掃及び植栽散水につ いて、雨水及び地下水等の供給施設は有るものでし ょうか。ご教示願います。	管理棟周辺に雨水の供給設備はありますが、地下水の供給設備はありません。
23	要求水準書	5	5. 受託者の業務 範囲(2)-3)-③- (シ)	底部遮水工の種類についてご教示願います。ア スファルト系シートタイプであれば含浸、積層等タ イプをご教示願います。	アスファルトマルチライナー工法で二重 遮水です。下層は水密性アスファルト混 合物13mmポリマーA s II型。上層はア スファルト系シートタイプ含浸です。
24	要求水準書	5	5. 受託者の業務 範囲(2)-3)-③- (シ)	底部保護土、ベントナイト層の目標透水係数が有れ ば、ご教示願います。	10nm/s 以下です。
25	要求水準書	5	5. 受託者の業務 範囲(2)-2)-③- (セ)	法面部の保護マットは、全面施されるのでし ょうか。ご教示願います。	全面施工です。
26	要求水準書	5	5. 受託者の業務 範囲(2)-2)-③- (セ)	保護マットの点検及び補修を行うこととあり ますが、どの程度までの対応が必要で しょうか。また、受託者に瑕疵がない 場合の補修については、組合様所掌 と考えてよろしいでしょうか。	点検及び補修の方法や頻度等は業務 実施計画書で協議します。また、 受託者に瑕疵がない場合は組合 にて負担します。
27	要求水準書	5	5. 受託者の業務 範囲(2)-3)-③- (セ)	露出している保護マットの補修は、 不織布片での融着補修でよろしい でしょうか。ご教示願います。	お見込みのとおりです。
28	要求水準書	5	5. 受託者の業務 範囲(3)	雨水排水計算及び浸出水カルシウム除去設備等にお ける、土木工事、並びに浸出水処理施設建設工事の 設計計算書の閲覧はできるのでしょうか。ご教示願 います。	設計計算書の提示はいたしかねます。
29	要求水準書	7	5. 受託者の業務 範囲(3)-2)-①	計量報告書提出は、月報報告でよろしいでし ょうか。ご教示願います。	月報、年報に加え、汚泥搬出の都度、 報告を受けるものとします。なお、 計量報告は、埋立・管理業務の 管理記録（帳票）に記載すること で、代えることができます。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
30	要求水準書	6	5. 受託者の業務範囲(3)-1)-②	脱水汚泥搬出業務において汚泥運搬車両は、埋立覆土車両と兼用は可能でしょうか。ご教示願います。	双方の作業に支障がなければ車両の兼用は可能です。ただし、汚泥運搬車両は、水分の漏洩等をせず適正に運搬できる構造とします。
31	要求水準書	7	5. 受託者の業務範囲(3)-2)-②	浸出水処理施設で使用するブロワ機器について、タイマー機能は有るでしょうか。ご教示願います。	原水槽攪拌ブロワ、接触曝気槽ブロワの2種類ともに、タイマー機能を設けています。
32	要求水準書	8	5. 受託者の業務範囲(3)-3)-④	消防法に基づいた保守点検・修理とありますが、受託者に瑕疵がない場合の修理については、組合様所掌と考え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	8	5. 受託者の業務範囲(3)-3)-⑦	建築基準法に基づいた保守点検・修理とありますが、受託者に瑕疵がない場合の修理については、組合様所掌と考えてよろしいでしょうか。	昇降機設備は、受託者が専門業者とフルメンテナンス契約を結んだうえで、点検を実施します。故障等、修理作業や部品交換が必要になる場合でも、当該契約により対応して頂きます。
34	要求水準書	9	5. 受託者の業務範囲(6)-2)	日常清掃の清掃範囲について貴組合の考えをご教示願います。	プラントエリアを除く範囲とします。
35	要求水準書	9	5. 受託者の業務範囲(6)-2)	定期清掃の清掃範囲について貴組合の考えをご教示願います。	ホール、廊下、委託作業員控室、更衣室、脱衣室、前室、給湯室、展望ロビー、研修室、会議室を考えています。
36	要求水準書	9	5. 受託者の業務範囲(6)-2)	ガラス清掃の清掃範囲及び建物立面図（ガラス窓等が確認できる）があればご提示をお願いします。	立面図を提示します。清掃範囲はガラス窓全てです。
37	要求水準書	9	5. 受託者の業務範囲(6)-2)	屋上トップライトは、硝子清掃が必要でしょうか。作業が発生した場合、2Fから屋上に上る設備はあるのでしょうか。ご教示願います。	定期的な清掃は不要とします。屋上に上る設備はあります。
38	要求水準書	9	5. 受託者の業務範囲(6)-2)	屋外には、散水栓、洗い場等は設置してありますか。ご教示願います。	管理棟周辺に散水栓を数カ所設置し、通用口付近に足洗い場を設置します。
39	要求水準書	9	5. 受託者の業務範囲(6)-2)	屋内には、モップ、雑巾等の汚れものを洗浄するSKもしくは流し台等の洗浄場は有るのでしょうか。ご教示願います。	1階及び3階の男子便所に掃除用流しを設置します。
40	要求水準書	9	5. 受託者の業務範囲(6)-2)	建物内の照明は、LED照明を使用されているのでしょうか。ご教示願います。	主に、玄関ホール、研修室、会議室、展望ロビーにLED照明を設置します。
41	要求水準書	10	5. 受託者の業務範囲(6)-3)-①	ツツジ等の低木について委託期間中に3回程度の剪定を行うとありますが、ツツジであれば年2回の剪定で十分だと判断します。ツツジ以外の樹木を設計されているのでしょうか。ご教示願います。	委託期間中の5年間のうち3回程度の剪定を行いません。低木の樹種は複数ありますが主な低木はツツジです。
42	要求水準書	10	5. 受託者の業務範囲(6)-3)-①	植栽が委託期間内に枯死した場合の措置についてご教示願います。	適切な維持管理が行なわれていたにも関わらず植栽等が枯れた場合は、組合にて補植します。
43	要求水準書	10	5. 受託者の業務範囲(6)-3)-②	除草業務については年間回数が明記されてありませんが、維持管理に支障をきたさない景観保全を維持するには最低何回程必要だと考えられていますか。ご教示願います。	2回程度と想定しています。
44	要求水準書	10	5. 受託者の業務範囲(6)-3)-③	既存樹木の倒木処理業務については数量が把握できませんので、見込みでの管理数量になりますが、台風災害等被害甚大の場合、別途随意契約の措置は講じられるのでしょうか。ご教示願います。	原則として受託者の負担となりますが災害等の場合は協議します。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
45	要求水準書	10	5. 受託者の業務範囲(6)-3)-④	花壇、フラワーポットに設置する花の種類に指定がありましたらご教示願います。	指定はありません。
46	要求水準書	12	8. 費用負担(9)	貴組合が調達する薬品類について決定されてある薬品が有ればご教示願います。	使用薬品は添付資料「浸出水処理施設図-2」のフロー図でご確認下さい。詳細な仕様は検討中です。
47	要求水準書	12	8. 費用負担(3)	底部保護土材ベントナイト搬入方法は、必要分をその都度搬入してもらえるのでしょうか。ご教示願います。	お見込みのとおりです。
48	要求水準書	12	8. 費用負担(3)	ベントナイトのストックである場合は、25k入り袋もしくはフレコンバック入りの保管になるのでしょうか。ご教示願います。	No.47をご参照下さい。
49	要求水準書	12	8. 費用負担(8)	業務等で使用する水については、すべて上水道という考え方でよろしいのでしょうか。ご教示願います。	用途や使用量によっては雨水の利用も可能ですが、雨水貯槽40tのうち、防火水槽として常時20t確保する必要があります。
50	要求水準書	12	9. リスクマネジメント(1)	処理水の管理基準値に適合しなかった場合、原因究明の一つとして、ごみ組成調査結果及び機能検査結果等を見せていただけるのでしょうか。ご教示願います。	原因究明に必要な資料の提示は可能です。
51	様式集	22	第21号様式	【視点】降雨時の埋立作業、作業環境、埋立物の管理方法など提案項目以外で埋立業務の留意すべき事項及び対策について評価するとありますが、提案項目以外とは前項の埋立計画、埋立作業及び初期埋立以外の提案と捉えてもよろしいのでしょうか。ご教示願います。	お見込みのとおりです。
52	様式集 第12号様式	22	福岡都市圏南部最終処分場運転維持管理業務委託(第2・3号明細書)	第2・3号明細書において人件費と器材費等に分けられていますが、業務管理費と一般管理費について全て内訳書(7)の諸経費に記入するのでしょうか。ご教示願います。	お見込みのとおりです。
53	様式集 Word版	27	業務提案記載における注意事項	提案書において詳細内容等の添付は行わないという考えでよろしいのでしょうか。ご教示願います。	各様式に簡明に記載して下さい。
54	様式集 Word版	27	第15号の第25号様式 業務提案記載における注意事項 ③	提案内容に記載した施設運転管理点検項目を業務計画書に記載する場合別々の項目に記載してもよろしいでしょうか。ご教示のほど、宜しくお願い致します。	業務計画書作成時に協議します。
55	添付資料-2及び4	*	建設平面図	委託作業員控室に関して、添付資料1と4では控室の形及び数に相違があるがどちらを参照したらよいのでしょうか。ご教示願います。	建築平面図-1(添付資料2)を参照してください。
56	添付資料-4	*	浸出水処理施設図	1階雨水貯槽の雨水は使用目的(防火用水、トイレ雑用水等)が有るのでしょうか。他目的利用は行ってよいのでしょうか。ご教示願います。	使用目的はお見込みのとおりです。他目的利用についてはNo. 49をご参照下さい。
57	添付資料-4	*	浸出水処理施設図-1	各ブロワの型式(ルーツブロワ、もしくはロータリーブロワ)及び能力についてご教示願います。	【原水槽攪拌ブロワ】 型式 ルーツブロワ 能力 0.76m <sup>3</sup> /分×40kPa 【接触曝気槽ブロワ】 型式 ルーツブロワ 能力 1.44m <sup>3</sup> /分×40kPa
58	添付資料-5	*	浸出水処理施設図-2	処理フロー図内の分配槽に通常時と緊急時と記載がありますが、通常時はカルシウム除去設備を使用しないという考え方でよろしいのでしょうか。ご教示願います。	お見込みのとおりです。
59	添付資料-5	*	浸出水処理施設図-2	上記に関してですが、どのような状況、状態で緊急時と判断されるのでしょうか。判断材料、方法等は、ありますか。ご教示願います。	浸出水のカルシウムイオン濃度が600～1000mg/Lに上昇した場合、緊急時と判断します。測定方法は、簡易測定機器を検討しています。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
60	添付資料-5	*	浸出水処理施設 図-2	PH調整槽～混和槽間にバイパスとありますが、バイパス運転を行う基準等がございますか。ご教示願います。	稼働後、運転状況を確認しながら検討します。