

平成26年 6月6日

募集要項に対する質問(第1回)への回答

折居清掃工場更新施設整備運営事業に関する募集要項等について、平成26年5月23日までに提出いただいた質問に対して回答します。

【入札公告】

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
1	公告文書	3	応募者の参加資格要件	応募グループの構成員及び協力企業が①- (ケ) の要件（廃棄物処理法に関する法律対する罰則）を満たす事となっておりますが、協力企業で建設工事のみに関わるものも要件を満たす必要がありますでしょうか。※運営には関わりません。	応募グループに参加し、資格審査を受ける企業はすべて要件を満たす必要があります。

【入札説明書】

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
1	入札説明書	5	設計業務	「現折居清掃工場のダイオキシン類、アスベスト等の汚染物の調査を行う」とありますが、現時点で把握または想定されている汚染物の発生箇所・量についてご教示願います。	ダイオキシンについては測定していません。アスベストは、2号炉の煙突内筒ライニングに使用しています。量は把握できていません。ポリ塩化ビフェニル (PCB) は、使用していないと想定しています。
2	入札説明書	5	解体業務	「解体で発生した有価物及び廃棄物の処理、処分を行う」とありますが、No.1の質問回答と著しく異なった場合は、追加精算できるものと理解して宜しいでしょうか。	基本的には事業者の責任で処理、処分をお願いします。
3	入札説明書	7	住民対応	民間事業者が実施する住民対応の範囲は、受付業務のみとの理解で宜しいでしょうか。	要求水準書 P 240 8.5 周辺住民への対応をご参照ください。
4	入札説明書	8	運営業務期間終了時の取扱い	「運営期間終了時には、～施設が適切な状況となっていること」とあり、これには経年劣化は含まれないと思料しますが、具合的な判断基準をご教示願います。	基準としては、「プラント設備が、当初の完成図書において保証されている基本性能を満たしていること。」等を要求しています。詳細は、要求水準書 P 224 第4節 事業期間終了時の取扱いをご確認ください。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
5	入札説明書	17～18	4. 応募者の参加資格要件 (2) 応募者の参加資格条件 ③(エ)、④(エ)、⑤(エ)	配置する監理技術者についてご教示願います。 ③、④及び⑤を行う企業が同一である場合は、配置技術者は同一人物でよろしいですか。 また、その場合、土木工事または建築工事、もしくは清掃施設工事のいずれかの資格を有していればよろしいですか。	同一人物でもよいです。 ただし、当該工事を行う場合に必要な全ての資格を有することが条件となります。
6	入札説明書	17～18	4. 応募者の参加資格要件 (2) 応募者の参加資格条件 ③(エ)、④(エ)、⑤(エ)	配置する監理技術者についてご教示願います。 ③、④及び⑤を行う企業が異なる場合、現地に常駐するのはそれぞれの現地工事期間であると理解してよいですか。	お見込みのとおりです。
7	入札説明書	17～18	4. 応募者の参加資格要件 (2) 応募者の参加資格条件 ③(エ)、④(エ)、⑤(エ)	配置する監理技術者についてご教示願います。 ③、④及び⑤の配置技術者が異なる場合、本施設の引渡しが完了し現折居清掃工場の解体業務等に着手した時期（平成30年4月1日～）に、③及び④の監理技術者は解任できると考えてよろしいですか。	お見込みのとおりです。
8	入札説明書	20	5. 入札手続きに関する事項 ④提出書類	「事業提案書類②施設設計図書（第4-1号様式～第4-3号様式）」とありますが、「第4-3号様式」は「第4-4号様式」との解釈でよろしいですか。	第4-1号様式～第4-4号様式と解釈してください。
9	入札説明書	29	運營業務に対する対価	「なお、当該年度毎の修繕費の変更は、当初計画から変更額が過度とならないように配慮すること」とありますが、どの程度まで許容されるでしょうか。また修繕費の変更に合理的理由があれば、変更は認められると理解して宜しいでしょうか。	許容範囲は現時点で定めません。事業者から提案を受けた毎に判断します。予算との関係もあることから、変更理由の合理性に関わらず、組合の判断により年度間の変更を認めない場合があります。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
10	入札説明書	30	IV. 対価の支払いに関する事項 2. 運營業務に対する対価 (1) 対価の支払い (2) 変動費	変動費の算定式で、処理量のごみクレーンで計量された量となっていますが、計量法に基づいた検査を行うごみ計量機の方が一般的と考えられますので、ごみ計量機での搬入ごみ量を処理量としていただきたく、ご検討をお願いいたします。	落札者と協議の上、決定することとします。

【落札者選定基準書】

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
1	落札者選定基準書	7	別紙1 総合評価の審査について (大項目 その他の提案)	地元企業の活用は応募グループである協力企業（3市3町）も含まれるでしょうか。	お見込みのとおりです。

【様式集】

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
1	様式集(その1)	8	第2-2-6号様式 メンバー構成 (6/6)	施工を行う企業の配置予定監理技術者及び運転、維持管理を行う企業の配置予定専門技術者について複数人を候補として記載してもよろしいですか。	可とします。 その場合は、ご提案いただいた複数人すべてが参加資格要件を満たすようにしてください。
2	様式集(その1)	27	様式番号3-24 太陽光発電、屋上・壁面緑化、雨水利用	様式集の注意事項欄には、「過度な規模を求めるものではない」とあり、落札者選定基準書10頁の主な評価の視点には「定量比較」とありますが、評価基準についてご教示願います。	当該項目において太陽光発電は、実現性及び実施効果（期待度）で評価します。 屋上・壁面緑化、雨水利用は定量比較、実現性及び実施効果（期待度）で評価します。
3	様式集(その1)	28	様式番号3-25 地元企業の活用、資材調達への協力、運転員雇用	貢献金額及び雇用率の履行確認において、その達成度に応じた罰則（または見返り）はないものと理解して宜しいでしょうか。	入札説明書P32 (2) 地域貢献に係る提案の未達成の場合をご確認ください。 なお、見返りはありません。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
4	様式集(その1)	32	第4-1号様式 施設設計図書 2. 施設設計内容 (1)プラント設備	「①プラント機器配置図(縦断、横断図)」とのご指定がありますが、機器配置図の各階平面図の記載がありません。平面図も本項のご指示通り提出すると理解してよいですか。また、その際の図面サイズはA3版横 自由様式でよろしいですか。	機器配置図の各階平面図もご提出ください。 図面サイズはA3版横 自由様式とします。
5	様式集(その1)	32	第4-1号様式 2. 施設設計内容 (1)プラント設備 ③プラント設計基本数値計算書及び図面 エ)	「フローシート(ボイラ給水、蒸気、復水)※設計点を記載すること。」とありますが、設計点は、ア)物質収支に記載するものとしてよろしいですか。	可とします。
6	様式集(その1)	32	第4-1号様式 2. 施設設計内容 (1)プラント設備 ③プラント設計基本数値計算書及び図面 ク)	「フローシート(計装)」とありますが、ウ)～キ)の各フローシート中に必要な計装項目を記載しますので、計装にかかわる項目は各フローシートにてご確認いただくものとしてよろしいですか。	可とします。
7	様式集(その1)	32	第4-1号様式 2. 施設設計内容 (1)プラント設備 ③プラント設計基本数値計算書及び図面 ス)	ボイラ用水槽については、要求水準書P.116 「9.3 水槽類仕様」に記載がないため、ボイラ用水槽はないものと理解してよろしいですか。	プラント用、ボイラ用、生活用それぞれがわかるように記載してください。

【要求水準書】

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
1	要求水準書	4	その他の業務	「清掃業務(一部、組合で実施)」とありますが、貴組合にて実施される範囲をご教示願います。	清掃の範囲は、工場棟内では組合の居室関係を除き、事業者の業務範囲とします。周辺は植栽管理を除き、事業者の業務範囲とします。 要求水準書 P239 8.2 清掃業務をご参照ください。
2	要求水準書	4	その他の業務	「周辺住民対応(一部、組合で実施)」とありますが、貴組合が主体的に対応され、事業者は業務補助という理解で宜しいでしょうか。	基本的にはお見込みのとおりです。 要求水準書P240 8.5 周辺住民への対応をご参照ください。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
3	要求水準書	4	その他の業務	「施設見学者対応支援（見学以外の住民の施設利用の支援を含む。）」とありますが、受付業務程度の理解で宜しいでしょうか。	基本的に、本施設の見学者対応（見学以外の住民の施設利用を含む）は、組合が実施しますが、組合の要請に応じ、積極的に支援をお願いします。 詳細は、要求水準書 P240 8.6 施設見学者対応及び8.7 施設見学以外の住民の施設利用をご参照ください。
4	要求水準書	5	3.4地域地区等	宇治市開発事業ガイドラインの遵守の中で、要綱編 第39条に定めのある「協力寄付金」の支払については、本工事に含まれないと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	要求水準書	8	第2節 計画主要目 2.1 処理能力 3)計画ごみ質	ご提示のごみ可燃分中の元素組成は基準ごみと考えてよろしいですか。また、ご提示のごみ質以外は、事業者が元素組成を想定するものと理解してよろしいですか。	お見込みのとおりです。
6	要求水準書	9	第2節 計画主要目 2.2 主要設備方式 (5)余熱利用設備	山城運動総合公園への温水供給について、必要熱量と温水循環の有無をご教示願います。また、温水循環方式の場合は、戻り温度をご教示願います。	必要熱量は、2炉運転時：7GJ/h、1炉運転時：4.5GJ/h、温水循環有り（30℃）を想定してください。現在関係機関と協議中であり、変更する場合があります。
7	要求水準書	14	連絡協議会の参加	「この連絡協議会に第3者を出席させる場合がある」とありますが、事業者のノウハウに係わる協議となる場合があるため、第3者の選定には十分ご配慮の上、事前にご連絡いただくようお願いいたします。また現時点で想定される第3者をご教示願います。	前段は承諾します。 後段は、学識経験者又は組合が委託する建設コンサルタントの技術者等を想定しています。
8	要求水準書	14	地元雇用・地元企業の活用	地元企業とは、貴組合構成自治体に本社または本店を有する企業という理解で宜しいでしょうか。	地元企業とは宇治市、城陽市、八幡市、久御山町、宇治田原町及び井手町内に本店を有する者をいいます。 入札説明書P16をご参照ください。
9	要求水準書	15	第2章 共通事項 第3節 その他事項 (8)土壌汚染対策法への対応	既存建屋内の土壌調査には、床コンクリート版を叩き抜く必要がありますが、試料採取場所が地下ピット等に位置する場合は、コンクリート厚みが増すため、具体的な採取予定位置の設計図があればご提示願えないでしょうか。	既存工場棟内部全体が土壌調査対象範囲であることを前提に事業者が想定してください。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
10	要求水準書	20	第2節 ユーティリティ計画 (1)電気	引込工事が見積範囲となっていますので、電気の工事負担金の具体的な金額をご教示願います。	落札者決定後に詳細設計を行い系統連系条件が整い次第に関西電力㈱との協議としています。 取り合い点等を踏まえ、事業者で想定をお願いします。
11	要求水準書	20	第2節 ユーティリティ計画 (2)上水道	引込工事が見積範囲となっていますので、上水道の工事負担金の具体的な金額をご教示願います。	落札者決定後に宇治市との協議としています。 取り合い点等を踏まえ、事業者で想定をお願いします。 なお、現状と引込み口径の変更は想定していないため、水道加入金は発生しないものと想定しています。
12	要求水準書	20	ユーティリティ計画 (2)上水道	給水取り合い点での、給水本管位置詳細、本管サイズ、水圧をご教示下さい。	別途当方で所持している資料の閲覧が可能ですので、閲覧を希望する場合は、その旨E-mailによりご連絡ください。
13	要求水準書	20	第2節 ユーティリティ計画 (4)排水	引込工事が見積範囲となっていますので、排水の工事負担金の具体的な金額をご教示願います。	落札者決定後に宇治市との協議としています。 取り合い点等を踏まえ、事業者で想定をお願いします。
14	要求水準書	20	ユーティリティ計画 (4)排水	計画敷地から排水取り合い点までの道路下排水経路の計画は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修建築設備設計基準に準じると考えてよろしいでしょうか。	宇治市宅地開発等に関する下水道施設施行指針に準じるとお考えください。
15	要求水準書	20	ユーティリティ計画 (4)排水	排水取り合い点での、排水本管位置詳細（深さ共）、取り合い方法（柵への接続か、本管への接続か）、計画敷地から取り合い点までの道路レベルをご教示下さい。	排水取り合い点での接続は、人孔への接続となります。埋設深等は事業者で推測してください。
16	要求水準書	21	第2節 ユーティリティ計画 (5)雨水	雨水余剰水の放流取り合い点は、北側進入道路中程から山城総合運動公園側へ接続する現状の位置と同様と考えてよろしいですか。	現状の位置と同様です。 別紙をご参照ください。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
17	要求水準書	21	第2節ユーティリティ計画 (5) 雨水	余剰水の放流先の敷地周辺の雨水排水管の接続先は、添付資料5の水道、電気取り合い点と同様の位置と考えて宜しいでしょうか。	No16をご参照ください。
18	要求水準書		ユーティリティ計画	文化会館までの一般道の埋設図、敷地内道路の埋設図を提示して頂けないでしょうか。	電気、電話、ガス、水道、雨水管が存在しますが、埋設深等は事業者で推測してください。なお、当方で所持している資料は閲覧可能ですので、閲覧を希望する場合は、その旨E-mailによりご連絡ください。
19	要求水準書	24	3.3仮設工事2) 仮設道路及び仮設事務所等 (4) 仮設事務所	全体仮設計画を勘案すると、添付資料4で示された想定工事エリア内では、仮設事務所が納まらない可能性があります。設置場所として、添付資料4で示された想定工事計画図の工事エリアの外側である、現管理棟西面と公園側敷地境界との間のスペースの使用、若しくは敷地外（公園内）北側の第3駐車場スペースの借地を想定し計画して宜しいでしょうか。	現管理棟西面と公園側敷地境界との間のスペースについてはご提案ください。ただし、提案の採用の可否は提案内容により判断します。敷地外（公園内）北側の第3駐車場スペースの借地を想定し計画してもよいですが、借地できない可能性が高いため代替案を想定しておいてください。
20	要求水準書	31	第6節 性能保証 性能試験の項目と方法(2)	焼却灰（主灰）及び飛灰処理物の重金属類の分析項目としてA-Hg, Hg, Cd, Zn, Cr6+, As, Seの7項目が指定されていますが、P. 13に記載の6) 飛灰処理物の溶出基準値の項目のとおり、ZnをPbと読み替えてよろしいですか。	R-Hg, Hg, Cd, Pb, Cr ⁶⁺ , As, Seの7項目に訂正します。
21	要求水準書	50	2.2.2搬入扉（フットホーム出入口扉）3) 主要項目 (5) 駆動方式	水圧解放装置に非常電源の組込みは無いものと考えて宜しいでしょうか。	非常電源への組込みも必要です。
22	要求水準書	51	2.2.3ごみ投入扉 6) (7) 開閉時間	開時間及び閉時間がそれぞれ10秒と理解してよろしいですか。	お見込みのとおりです。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
23	要求水準書	60	3.1 ごみ投入ホッパ 6) 付帯機器	ホッパゲート及び駆動装置、ブリッジ解消装置が記載されていますが、ホッパゲートとブリッジ解消装置を兼用できる装置を設けてもよろしいですか。	可とします。
24	要求水準書	61	3.2 給じん装置 6) 特記事項 (4)	「必要に応じて」とされている給じん装置は、ごみを定量かつ連続的に安定して供給するため設置する計画としています。その場合、油圧駆動装置は、メンテナンス性と省エネルギーに配慮し、給じん装置、ブリッジ解消装置、燃焼装置、灰押出装置を集約し、炉毎に独立して設置するものとしてよろしいですか。	可とします。
25	要求水準書	63	3.3.2 油圧駆動装置 7) 特記事項 (2)	「油の冷却は原則空冷式とし、…」とありますが、冷却効果が高く、コンパクトな水冷式を採用してもよろしいですか。	可とします。
26	要求水準書	76	4.7.2 サンプルクーラ 2) 数量 (2)	「給水用 [] 組 (1基/炉)」とありますが、脱気器を1基とした場合、ボイラ給水ポンプまでの給水ラインは共通系となりますので、1基/2炉としてもよろしいですか。	可とします。ただし、1炉運転時の高質ごみ及び低質ごみに対応できるように設計して下さい。
27	要求水準書	76	4.7.4 電導率計 1) 形式	「白金黒電極式電導度計」とありますが、本形式は高電導率流体測定用であり、缶水測定には適さない仕様と考えます。つきましては、一般に使用され販売メーカーも多く入手が容易な「SUS電極」を採用することは可能ですか。	可とします。
28	要求水準書	97	6.3 場外給湯用設備 (3)	敷地境界上の配管取り合い点は、事業者提案による任意の場所として宜しいでしょうか。	別紙の取り合い点を想定して下さい。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
29	要求水準書	108	8.7 鉄貯留バンカ	<p>「鉄バンカ(必要な場合)」とあり、添付資料7では「搬出は磁選物ピットから自動クレーンでホッパーに投入後、直接ダンプ車両(中略)に積込み甲の計量所で計量した量を搬出量とする。」とあります。 回収した鉄を貯留する方式は、事業者提案として考えてよろしいですか。</p>	事業者提案とします。
30	要求水準書	109	8.9灰ピット6) 特記事項(7)	<p>「躯体による防水」とは、要求水準書P160の2.1.2工場棟平面計画1) 受入供給設備(3) ごみピット、灰ピット、飛灰ピット①に記載された「無機質浸透性防水剤を塗布」と同意と考えて宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
31	要求水準書	140	12.3.1 中央制御室 1)プラント系 (1)中央監視装置 ④主要機器 ハ)	ウェブエンコーダーの用途をご教示願います。	監視用テレビ設備で[CCD]カメラとしていますが、アナログカメラの使用も否定していないため、アナログカメラ使用の場合に必要な[ウェブエンコーダ]の記載を行っています。使用するカメラがデジタル式であれば不要です。
32	要求水準書	143	12.4 監視用テレビ(CCTV)設備 1)カメラ及びモニター (3)モニター設置場所	<p>「中央制御室 LCD55in 2台」とありますが、P.140では「中央監視装置 グラフィック装置 LCD50」とあります。 どちらも同じモニターを指していると理解しますが、正しいカメラ及びモニターのサイズをご教示願います。</p>	LCD 55inを正とします。ただしメーカーにより55inがない場合がありますので、近辺のものとお考えください。詳細は実施設計時に協議とします。
33	要求水準書	168	2.1.3管理棟平面計画8) その他共通(2) 廊下②	両側に2段の手摺が必要な廊下は、バリアフリー対応とする見学者通路および管理棟(管理諸室)の法的避難階段・避難廊下の範囲のみと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
34	要求水準書	170	2.2.4一般構造2) 外壁(1)	非耐力壁の下地断熱材又は硬質木毛セメント板は管理棟部分のみ対応と考えて宜しいでしょうか。	合棟であり、耐火等に関係するため、要求水準書のとおりとします。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
35	要求水準書	171	2.3.1工場棟2) 外壁	各ヤードとは、どの室を示すのか御教示下さい。	各社の提案によりますが、主に次の部屋とします。 ①プラットホーム内の処理不適合物一時保管スペース、②灰ピットへの直接投入スペース、③灰出室。
36	要求水準書	177	3.3雨水排水工事 3) 設計基準③	降雨量の既往最大値を御教示下さい。	近年の京都府南部豪雨としては、平成24年8月14日に最大降水量として16mm/10分(74mm/1時間)を記録しています。 設計にあたっては、確認整理が必要です。
37	要求水準書	178	3.4門、囲障工事 3.4.3フェンス	フェンスの施工範囲は、P199図2-1に示された解体エリアのうち、公園との境界となる範囲（敷地北西から南側の範囲）のみと考えて宜しいでしょうか。	P199の解体エリア全て（敷地境界内全て）です。 ただし、P200に記載のとおり、原則、全てのフェンスを解体（補修）対象としますが、平成49年度まで本施設を運営するに際し、継続使用が可能と判断されるものは組合と協議の上で、解体対象から除外し、現在設置しているフェンスを継続使用します。
38	要求水準書	179	3.5植栽工事1) 計画 (2)	隣接公園側（北西から西）に確保する幅5mの植栽及び歩道の確保については、跡地利用整備の範囲も含めて既存樹木・植栽を適宜残した上で、歩道インターロッキング舗装を更新する程度と考えて宜しいでしょうか。	ご質問の内容でも可としますが、ご提案ください。
39	要求水準書	180	4.1.1給水設備工事 1) 計画 (1)	上水の引き込みの際し、「受水槽、ポンプの更新などを含まず計画すること」とありますが、給水取合点での水圧をご教示願います。また、受水槽・ポンプの設置可能場所をご教示願います。	前段はNo12をご参照ください。 受水槽・ポンプの設置場所はご提案ください。
40	要求水準書	184	4.2.1空気調和設備工事 1) 設計用温湿度条件	冬期室内湿度が50%と記載ありますが、国交省建築設備基準では40%です。国交省基準を適用することでよろしいでしょうか。	設計用温湿度条件は、冬季40%とします。
41	要求水準書	191	外灯設備工事	防塵・耐塩仕様とありますが、塩害地域ではないため防塵仕様でよろしいでしょうか。	可とします。ただし、耐候性のあるもの（塗装仕様等）を採用ください。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
42	要求水準書	200	第4章 現折居清掃工場の解体工事等 第2節 工事概要 2.1 主要解体対象施設の概要	(6)基礎杭の内容に対し、工場棟、管理棟は杭基礎となっており、撤去対象ですが、杭長の判る資料があればご提示願います。地質調査報告書では、地層が傾斜しており部位により杭長が異なっていることが考えられるためです。	出来形図面はありません。要求水準書P200の杭本数、施設の配置、地質調査結果から総合的にご判断ください。ただし、計画図は閲覧可能ですので、閲覧を希望する場合は、E-mailによりご連絡ください。
43	要求水準書	201 202	第4章 現折居清掃工場の解体工事等 第3節 事前調査 3.1、3.2 ダイオキシン類調査	事前サンプリング調査数量は、提示戴いた基本数量にて見積を行い、実施工において組合殿及び労働基準監督署殿との協議により、変更があった場合は、清算いただけると考えてよろしいでしょうか。	精算は見込んでいないことを前提に想定してください。
44	要求水準書	201 202	第4章 現折居清掃工場の解体工事等 第3節 事前調査 3.1、3.2 ダイオキシン類調査	事前サンプリング結果3000pg-TEQ/g超の追加サンプリングは何検体を見込めばよろしいでしょうか。計画数量より変更があった場合は、清算いただけると考えてよろしいでしょうか。	追加サンプリング量は各社で想定してください。なお、精算は見込んでいないことを前提に想定してください。
45	要求水準書	201 202	第4章 現折居清掃工場の解体工事等 第3節 事前調査 3.5 その他残留物	その他残留物は、各社の経験で想定するものとされておりますが、著しく数量が異なった場合は、清算いただけると考えてよろしいでしょうか。	精算は見込んでいないことを前提に想定してください。
46	要求水準書	202	第4章 現折居清掃工場の解体工事等 第2節 工事概要 3.4 その他の調査	(1)アスベスト調査 煙突内筒ライニングにアスベスト使用、と記載されておりますが、作業レベルを決定するためアスベストの品名(種類)・分析結果等ございましたらご教授願います。	断熱ライニングには、インサルクリートP5を施工し、耐酸ライニングには、FC-SSを施工しています。この内、FC-SSには極めて低含有率のアスベスト(クリソタイル)が含まれています。なお、アスベストが使用されているのは、2号炉の煙突です。
47	要求水準書	202	第4章 現折居清掃工場の解体工事等 第2節 工事概要 3.4 その他の調査	(1)アスベスト調査 アスベスト含有建材は、煙突内筒ライニング以外については無いものと考えてよろしいでしょうか。詳細調査分析にて新たに確認された場合は清算いただけると考え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、精算は見込んでいないことを前提にご提案ください。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
48	要求水準書	215	第4章 現折居清掃工場の解体工事等 第7節 その他の工事条件	(8)解体工事において発生した有価物(鋼材、雑金物等)は、その種別、数量等を整理し、組合の利益分として計上すること、と記載されておりますが、有価物は請負事業者の所掌にて売却処分を行い、費用明細書に計上する、という解釈でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
49	要求水準書	227	事業期間終了後の対応	事業期間終了後、次期運営事業者に引継いだ場合において、要求水準書の未達成が元の運営事業者の責めに期すべき事由に起因するか否かの判別は困難なため、本項は削除願います。	本項の削除はしません。 なお、運営事業者との協議のうえで判断すべき事項であると認識しています。

【基本協定書】

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
1	基本協定書 (案)	7	第12条 (秘密保持義務) 第3項第5号	開示されることにより競争上の地位を害されるおそれのある情報については、事前に当事者の承諾を得ていただけるとの理解でよろしいですか。	事前に当事者と協議します。

【基本契約書】

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
1	基本契約書 (案)	9	第15条 (秘密保持義務) 第3項第5号	開示されることにより競争上の地位を害されるおそれのある情報については、事前に当事者の承諾を得ていただけるとの理解でよろしいですか。	事前に当事者と協議します。

【建設工事請負契約書】

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
1	建設工事請負契約書(案)	2	第5条 (契約の保証) 第1項	金融機関等の保証に、保証事業会社による保証も含まれるとの理解でよろしいですか。	お見込みのとおりです。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
2	建設工事請負契約書(案)	4	第11条(著作権の譲渡等)第4項	第6号に「ただし、開示される成果物に請負者の営業上の秘密が含まれる場合、発注者は、請負者の事前の書面による承諾を得るものとする。」とありますが、このただし書きは、第4項全体に適用していただきますようお願いします。	変更はしません。 組合としても、営業上の秘密が含まれる情報等については取り扱いを注意するものとお考えください。
3	建設工事請負契約書(案)	16	第42条(前払金)	前払金は請負代金額の10分の4以内となっておりますが、支払いの上限額があればご教示願います。	支払上限額は設定しますが、現時点では未確定です。
4	建設工事請負契約書(案)	17	第45条(部分払)	本工事は交付金事業であるので、部分払の請求は10分の10としていただけないですか。	組合財務規則により、10分の9以内の額としており変更しません。

【運營業務委託契約書】

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
1	運營業務委託契約書(案)	2	第2条(契約の保証)第1項	金融機関等の保証に、保証事業会社による保証も含まれるとの理解でよろしいですか。	お見込みのとおりです。
2	運營業務委託契約書(案)	3	第5条(著作権の譲渡等)第4項	第6号に「ただし、開示される成果物に受注者の営業上の秘密が含まれる場合、発注者は、受注者の事前の書面による承諾を得るものとする。」とありますが、このただし書きは、第4項全体に適用していただきますようお願いします。	変更はしません。 組合としても、営業上の秘密が含まれる情報等については取り扱いを注意するものとお考えください。
3	運營業務委託契約書(案)	6	第18条(発注者による業務遂行状況のモニタリング)第4項	請求には前二項を実施するために必要な費用の請求は含まれていないと理解してよろしいですか。例えば、発注者様が行う周辺環境モニタリングの費用は発注者様の負担と理解しております。	お見込みのとおりです。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
4	運営業務委託契約書（案）	12	第37条（談合等不正行為に関する違約金及び発注者の解除権）第1項	「受注者は、連帯して、～支払わなければならない。」とありますが、受注者を構成する中の当該者に違約金の支払義務があるため、発注者様は、先ず、当該者にご請求され、当該者に支払能力が無い等の場合、連帯して受注者が支払うものとの理解でよろしいですか。	組合は、運営業務委託契約を締結している運営事業者に対して、運営業務委託契約に基づき請求することになります。
5	運営業務委託契約書（案）	13	第37条（談合等不正行為に関する違約金及び発注者の解除権）第2項 第38条（暴力団排除措置等に関する違約金及び発注者の解除権）第2項	「違約金が残期間に係る委託料の100分の13」とありますが、この割合の意味するところをご教示願います。	組合では、共通の契約書において、談合等不正行為に関する損害賠償金の予約として、談合等不正行為が判明したときは、損害賠償金として契約金額の13%を受注者に請求すると規定しています。 本業務委託契約書は、この考えに則り残期間に係る委託料の100分の13を違約金として請求することとしています。
6	運営業務委託契約書（案）	14	第39条（発注者による一部解除権）	第3項の項目番号が抜けていると思いますので、ご確認をお願いいたします。（「発注者が、前二項に・・・」の規定は第3項として独立）	ご指摘のとおりです。 運営業務委託契約書（案）を修正します。 本事業の事業提案を行う上では、修正を見込んだうえで提案いただきますようお願いいたします。
7	運営業務委託契約書（案）	17	第49条（秘密保持）第2項及び第3項	開示されることにより競争上の地位を害されるおそれのある情報については、事前に当事者の承諾を得ていただけるとの理解でよろしいですか。	事前に当事者と協議します。
8	運営業務委託契約書（案）	23	別紙4 委託費の支払い方法 2. 委託料の支払い方法 ②変動費	変動費の算定式で、処理量のごみクレーンで計量された量と なっていますが、計量法に基づいた検査を行うごみ計量機の方が一般的と考えられますので、ごみ計量機での搬入ごみ量を処理量としていただきたく、ご検討をお願いいたします。	落札者と協議のうえで決定することとします。

募集要項に対する質問（第1回）への回答 別紙

※要求水準書への質問 No16 及び No28 の補足説明資料

雨水余剰水の放流取り合い点及び場外給湯用設備の敷地境界上の配管取り合い点

