

実施方針に関する意見・質問への回答

折居清掃工場更新施設整備運営事業に関する実施方針について、平成25年12月26日までに提出いただいた質問に対して回答します。

なお、要求水準書(案)に対する質問も提出されており、参考として回答を記載しているものもありますが、本資料は実施方針に関する意見・質問への回答であり、本事業の入札及び応募者からの提案等に際し、条件や制約を課すものではありません。そのため、入札書類を作成する上での参考とさせていただくこととして回答した項目もありますので、その旨ご了承下さい。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
1	実施方針	—	—	委託料は固定費と変動費から構成されると理解しておりますが、固定費の中の維持補修費は実施年度により、事業期間中変動してもよろしいでしょうか。	詳細は入札公告時に示します。固定費中の維持補修費は総額を変更しない中で事業期間中の変動を認める予定です。運営事業者は、毎年度9月30日までに次年度計画を提出していただく予定です。
2	要求水準書(案)	3	2.1 (2) 施工業務	「現折居清掃工場の一部改造に伴う解体撤去工事」とは、具体的にどのようなものを想定しておられるのかご教示願います。	例えば、現折居清掃工場のプラットホーム搬出入室の移設及び先行解体等が考えられます。
3	要求水準書(案)	4	2.2 (8) ⑥施設見学者対応支援	「見学以外の住民の施設利用」とは、具体的にどのようなものを想定しておられるのかご教示願います。	入札公告時に提示予定です。
	要求水準書(案)	229	8.7 施設見学以外の住民の施設利用		
4	要求水準書(案)	7	1.2 一般事項(11)	「ISO活動・地球温暖化防止活動の取り組み要請」とは、具体的にどのようなものを想定しておられるのかご教示願います。	入札公告時に提示予定です。
5	要求水準書(案)	8	2.1 3) 計画ごみ質	蒸気タービンの定格点を適切に設定するため、ごみ質とごみ量の実績をご教示願います。	入札公告時に提示予定です。
6	要求水準書(案)	8	2.1 3) 計画ごみ質	計画ごみの元素組成が記載されていませんが、メーカ提案と理解してよろしいでしょうか。	入札公告時に提示予定です。
7	要求水準書(案)	9	2.4 1) (1) ごみ収集車	平成25年9月3日に10t アームロール車(中継車)の車両寸法をご教示いただいておりますが、ごみ投入扉周りを適切に計画するため、ダンピング時の最大高さをご教示願います。	ダンピング時の最大高さは6.4mです。
8	要求水準書(案)	19	第2節 (1) 電気	工事負担金の具体的な金額をご教示願います。また「試運転期間中は既設と両方の稼働となるため、既設搬入路沿いの使用区域を既設分と区別できるよう引込線を新設すること」とありますが、その具体的な内容をご教示願います。	工事負担金は電気事業者と協議中であり、可能な限り想定できるようにする予定です。2受電とならないよう使用区域を明確に区分する必要があります。どのように区分するかは応募者の提案と電気事業者との協議に因ります。
9	要求水準書(案)	23	3.3 2) (3) 工所用駐車場	建設工事エリアが非常に狭小なため、工事監理者様の通勤車両等の駐車スペースを建設工事エリア内に確保することが困難と考えられます。現有施設側の駐車場を利用していただけないでしょうか。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。
10	要求水準書(案)	23	3.4 工事施工	本工事は現有施設を運転しながらの建設工事となるため、現有施設の運転に影響する恐れのある工事は、日曜・早朝深夜間での作業を実施できると考えてよろしいでしょうか。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。
11	要求水準書(案)	45	2.2.2 搬入扉 3) (3) 主要寸法	「幅4.0m以上×高さ7.0m以上」と記載がありますが、搬入車両の高さからすると、扉高さ4.0~4.5m程度が適当と考えます。扉高さ7.0mとされた理由をご教示願います。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。
12	要求水準書(案)	48	2.2.6 ごみピット	ごみピットは仕切りのある2ピット方式を採用してもよろしいでしょうか。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。
13	要求水準書(案)	79	5.1.5 減温用空気圧縮機	高効率発電を指向すると、減温塔での水噴霧量が減り、非常に小さい圧縮機になりますので、維持管理を含めて考えると非効率と思われます。プラント用空気圧縮機と共用してよろしいでしょうか。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。
14	要求水準書(案)	86	6.1.3 蒸気タービン発電機 1) (3) ①力率	力率は80%とのご指定ですが、80%以上でメーカ提案してもよろしいでしょうか。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
15	要求水準書 (案)	115	11.1.1 概要 1)	「契約電力や発電機出力の決定に当たっては電力会社と協議するが、特別の対応（限流リアクトル等）が必要となる場合がある」と記載されていますが、入札公告前に電力会社と系統連系協議を実施いただき、「特別の対応」の具体的な仕様を決定いただけないでしょうか。	電気事業者とは具体的な設計値等が確定していない中で、可能な限りの回答を要請し、協議を行っています。 選定した応募者は速やかに電気事業者を含めた協議を行っていただきます。
16	要求水準書 (案)	117	11.3.3 高圧変圧器	本高圧変圧器は、P120の11.4.5変圧器盤と同一のものを指してい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。
17	要求水準書 (案)	118	11.4 高圧配電設備	将来整備予定の事務所棟に必要な電源容量をご教示願います。	入札公告時に提示予定です。
18	要求水準書 (案)	131	12.3.1 1) (1)中央監視装置 ④主要項目 イ)	「グラフィック装置 100インチ以上」に対して、135ページの(3)モニター設置場所の表では「モニターサイズ LCD 55in」と記載されています。55インチを正と考えればよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
19	要求水準書 (案)	131	12.3.1 1) (1)中央監視装置 ④主要項目 ハ)	ウェブエンコーダーは設置カメラ全台数分の入力が必要でしょうか。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。
20	要求水準書 (案)	136	12.5.2 1) SOx、NOx、CO、CO2、O2分析装置	O2の測定方式として、ジルコニア式と限定されていますが、磁気式も選択肢に入れてよろしいでしょうか。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。
21	要求水準書 (案)	136	12.5.2 3) ばいじん濃度計	ばいじん濃度の測定方式として、近赤外光散乱方式と限定されていますが、摩擦電荷方式も選択肢に入れてよろしいでしょうか。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。
22	要求水準書 (案)	136	12.5.3 記録計	データ管理サーバ（ハードディスク〔RAID1〕）よりトレンドの作成等を行うことが一般的ですが、それとは別に記録計が必要とお考えでしょうか。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。
23	要求水準書 (案)	140	13.3 雑用空気圧縮機	掃除用のみで圧縮機を設置すると、非常に小さいものになりますので、高効率発電、維持管理の点で非効率と思われる。プラント用空気圧縮機と共用してよろしいでしょうか。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。
24	要求水準書 (案)	154	2.1.2 14) その他関係諸室 (2)	「復水器置場、空調機室外機、機器冷却水冷却塔置場等は、隔離された部屋とし」とありますが、これは炉室とは壁で隔離して設置することを意味しているのでしょうか。	お見込みのとおりです。
25	要求水準書 (案)	160	2.2.4一般構造 5) 建具 (11)	見学者通路、居室等の外部ガラス部分が室内側から清掃可能であれば、手摺付清掃歩廊は不要と考えてよろしいでしょうか。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。
26	要求水準書 (案)	186	1.1 計画概要 (11)	入札準備段階で、既設埋設物の情報が得られる図面等をご提示いただくことは可能でしょうか。	入札公告後、現折居清掃工場の図書に関する閲覧期間を設定する予定です。
27	要求水準書 (案)	189	2.2 (3) 外構関係	「なお、原則、全ての外構を解体（補修）対象とするが、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本組合と協議の上で、解体対象から除外する。」とありますが、入札準備段階では全ての外構が解体（補修）対象と理解すべきでしょうか。	お見込みのとおりです。 なお、入札公告後、現折居清掃工場の現地見学会を開催する予定です。
28	要求水準書 (案)	196	6.2 5) (1) ③ダイオキシン類処理	「処理後のダイオキシン類濃度は、公共用水域基準値以下(1pg-TEQ/L以下)とする」とありますが、除染水を特別管理産業廃棄物として処分する場合には、この限りでないと考えてよろしいでしょうか。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。
29	要求水準書 (案)	196	6.2 5) (4) 運転管理	SS（浮遊物質量）の測定、管理場所は仮設排水処理設備の処理水排出口部でよろしいでしょうか。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。
30	要求水準書 (案)	202	6.9 1) 埋戻	原則として埋戻土は掘削土を利用しますが、工事手順・残土置場の状況により、やむを得ず場外排出し埋戻時に不足となった場合、客土を使用してもよいでしょうか。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。
31	要求水準書 (案)	214	4.4 1) 第三者機関による全機能検査の実施	「耐用度の確認方法」とは、主要機器の寿命診断の方法、設計能力の確認方法等を指してい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。
32	要求水準書 (案)	222	2.9 4) 要監視基準、停止基準以外の性能未達成の場合の復旧作業	「性能未達成の対象が主灰処理物または飛灰処理物の場合は（中略）運営事業者の責で再処理等を行うこと」とありますが、場内での再処理が困難な場合には、御組合の了解のもとに場外処分を行うことは可能でしょうか。	入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
33	要求水準書 (案)	225	4.5 技術革新	<p>「費用の負担（増額分は本組合の負担）を決定したうえで、更新業務を実施する」とありますが、費用とは技術革新に関する設備の設置工事費、運転費を指すのでしょうか。</p> <p>また、技術革新によって運営委託費用が下がる可能性がある場合、運営事業者が本事業を実施することによって見込む利益は確保させていただきたく、よろしく願いいたします。</p>	<p>前段は、設備の設置工事費、運転費、修繕費等の当該設備に係る総コストとなります。</p> <p>そのため後段は、組合の負担額がない場合に限り事象が発生します。</p> <p>後段のご提案案の採用の可否は入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。</p>
34	要求水準書 (案)	226	5.2 電力の取り扱い(2)	<p>売電収入は御組合に属しますので、売電に係る電気事業者との契約締結は運営事業者ではなく、御組合としていただけないでしょうか。</p>	<p>入札書類を作成する上での参考とさせていただきます。</p>