

大和郡山市清掃センター長期包括責任委託事業 資格審査 質問回答

NO	書類名	ページ	箇所	質問内容	回答
1	入札説明書	7	7 参加資格要件等 (4) 変更について	SPC 出資を伴う企業（構成員）については変更を認めないことは理解しておりますが、出資を伴わない協力会社の変更について認めないことは、新規設立会社への参入等、地域経済活性化の障害となると考えます。協力企業の変更に係る事項は特段の事情があると解釈し、削除願うことは可能でしょうか。	特段の事情がある場合には、別途協議で決定します。
2	入札説明書	7	第7 参加資格要件等 (5) 否認事項	イに記載の協力企業については、上記1と同様に削除願えないでしょうか。特定の資材調達、業務においては、地域で1社となる可能性が高い職種、業務があると思われれます。(例：クレーン法定検査等) また、他の協力会社の記載も同様の取り扱いとさせていただきようお願い致します。	特段の事情がある場合には、別途協議で決定します。
3	入札説明書	9	(2) 運営維持管理業務に係る実績	(2)のイ～エに係る運営維持管理業務において、それぞれ「定期点検整備か或いは補修工事等の実務実績を有すること」と理解してよろしいですか。	ご理解のとおりです。
4	入札説明書	11	第9 本件施設の視察	視察について人数制限が有りますので、期間内において希望者には複数回実施していただくことは可能でしょうか。	協議により対応します。
5	入札説明書	11	第10 入札書類の提出 (1) 提出様式	ア記載の部数と形式審査関係様式集の技術提案書・事業計画書 表紙の下部説明 3 とで提出部数に相違がありますが、入札説明書記載の部数を提出するとの理解でよろしいでしょうか。	技術提案書・事業計画書 表紙の下部説明 3 の副本 15 部を正としてください。

大和郡山市清掃センター長期包括責任委託事業 資格審査 質問回答

NO	書類名	ページ	箇所	質問内容	回答
6	入札説明書	11	第10 入札書類の提出 1 入札書類の構成	(5)委任状の提出が平成29年1月31日となりますが、開札が7月27日となるため立合代理人が変更となる場合も想定しております。その際は、委任状の再提出で立会ができることが可能となるよう、ご配慮願います。	再提出により変更を可とします。
7	入札説明書	14	第10 入札書類の提出 11 その他	入札書類の提出があった時点で応募者の名称等を公表することができるものとする。とありますが、審査前時点で応募者の名称を公表するならば、入札書類で正本、副本(企業名記載無し)を分ける理由がないように感じております。また、技術提案書等の審査に与える影響も出てくる可能性も危惧されます。落札者の公表(落札結果の公表)まで非公表としていただくよう、ご配慮願います。	技術提案書副本には応募者名を記入しないため、形式審査通過後、応募者名を公表しても審査に影響はありません。原案のままとします。
8	入札説明書	15	第12 落札者決定後の手続き 2 特別目的会社の設立	(1)落札者は・・・会社法の定めに従い、会計監査人を置く株式会社としてとございますが、会計監査人を置く必要がある株式会社は大会社(資本金5億円以上又は貸借対照表の負債の部の合計が200億円以上)であると考えておりますが、会社法に従い会計監査人が不必要な場合は選任せずに、監査役を置くとしていただくよう、ご配慮願います。	会社法の定めに従い、任意設置として会計監査人の配置を行うこととし、原案のままとします。
9	入札説明書	20	2 閲覧資料	閲覧資料に下記の資料の開示をお願いできますでしょうか。 ①延命化工事の設計図書(物質収支・熱収支・主要機器容量計算書) ②発電設備 工事計画書(電気事業法準拠) ③薬品、用役の使用量一覧 ④過去の環境計測・分析報告書	資料の開示は可能であるが、延命化工事関係の図書については延命化工事が竣工前である為、あくまで参考資料として取扱うこととします。

大和郡山市清掃センター長期包括責任委託事業 資格審査 質問回答

NO	書類名	ページ	箇所	質問内容	回答
10	要求水準書	3	第1 図表 1-1-2	3系統の焼却炉に対して、通常は2系統の運転を標準とし、切替頻度は3カ月と想定してよろしいでしょうか。	募集要項を満足する内容で、各社で計画・提案をして下さい。
11	要求水準書	5	第1 1 (5) ア 事業準備期間	受託者は、既存運転事業者の支障とならないよう余裕をもって、社内教育を修了した提案書確定人数を運営期間の3ヶ月前から配置し、引き継ぎを計画するものと考えて宜しいでしょうか。	募集要項を満足する内容で、各社で計画・提案をして下さい。
12	要求水準書	9	第1 2 (8) 処理対象物・搬出物	適正処理困難物の搬入量について教示下さい。	年間約1 t程度となっています。
13	要求水準書	10	第1 2 (10) 公害防止基準	地域住民との公害防止協定の内容と協定に係る分析を実施報告されているとのことですが、内容をご教示願います。	閲覧資料として情報開示します。
14	要求水準書	13	第1 2 (10) (キ) 焼却飛灰(飛灰固化物)の溶出試験の基準	溶出試験の基準値を満足する為には本件施設の設計から指定薬剤の添加が必要と考えますが、ごみ焼却1トン当たりの使用実績は先の「大和郡山市清掃センター運営管理効率化検討報告書」に記載されている内容で計画させて頂いて宜しいでしょうか。	実績値は大和郡山市清掃センター運営管理効率化検討報告書に記載している数値ですが、薬剤の使用量等については要求水準を満足する内容で、各社で計画して下さい。
15	要求水準書	16	第1 2 (13) および別紙3 特定調達品	特定調達品の定期点検は1回/年以上必要と考えますが、都度施工企業から見積を徴収すると考えて宜しいでしょうか。	募集要項を満足する内容で、各社で計画・提案して下さい。
16	要求水準書	18	図表 1-2-18 事業に関する リスク分担表	不可抗力リスクの中に、一定の範囲内及び一定の範囲外とありますが、一定の範囲とは具体的にどのような範囲でしょうか。ご教示願います。	事業契約書のP.14のとおりとします。

大和郡山市清掃センター長期包括責任委託事業 資格審査 質問回答

NO	書類名	ページ	箇所	質問内容	回答
17	要求水準書	20	第2 1 (1) 有資格者及び 人員	特級ボイラ技師(ボイラ取扱作業主任者)は1日に1回以上、水面測定装置の機能を確認する等の職務があるため、2名以上の配置が必要と考えます。 この内容で計画させて頂いて宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
18	要求水準書	20	第2 1 (1) 有資格者及び 人員	ホイローローダーとショベルローダーの運転はそれぞれ資格がありますので、両方必要資格として計画致しますが、宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
19	要求水準書	20	図表 2-1-1	ごみ焼却施設のボイラ設備は現在、労働安全衛生法の適用設備ですが、平成30年4月1日からは、発電機設備が追加され、電気事業法の適用設備になると考えます。この場合要求されている特級ボイラ技士ではなく、第2種ボイラ・タービン主任技術者の選任が必要と考えますが、対応についてご指示をご教示下さい。	労働安全衛生法の適用施設として計画してください。
20	要求水準書	22	第2 運営維持 管理体制	4 防火管理体制 (6)防火管理 ア消防法～管理者を設置することとございますが、敷地内において①管理棟、②ペットボトルリサイクル施設が設置されておることから、管理者とは当該敷地内防火対象物における防火管理者ではなく、本委託事業における管理者との理解でよろしいでしょうか？	ご理解のとおりです。
21	要求水準書	24	第3 2 (1) ア 受入供給 設備	展開検査等の頻度・対象の廃棄物(排出者)・業務指定場所の水準をご教示願います。	現在は、場内の広い場所で、月二回程度の一斉展開と、対象者を指名し、プラットホームでの随時展開を行っていますが、不適切な搬入物の予防のため適切な回数等を提案ください。

大和郡山市清掃センター長期包括責任委託事業 資格審査 質問回答

NO	書類名	ページ	箇所	質問内容	回答
22	要求水準書	26	第3 2 (3) ケ 処理残渣等の搬出業務	大阪湾フェニックスセンター堺基地の受入時間を考慮し運搬経路は高速道路の使用が必須と考えます。通行料金の負担は受託側で計画させて頂いて宜しいでしょうか。	各社に必要な経費等を考慮し、計画・提案してください。通行料金については、受託者負担となります。
23	要求水準書	26	第3 2 (3) ケ 処理残渣等の搬出業務	10t ダンプの荷台は積荷の性状から耐食性の高い材質を選定し、搬出時の飛散防止処置を施すことを標準として計画させて頂いて宜しいでしょうか。	募集要項を満足する内容で、各社で計画・提案して下さい。
24	要求水準書	27	第3 3 (3) 業務内容	「高さ2メートル以上のはい付け、はいくずしの作業」があるものとして、必要資格を有した者を配置計画しますが、宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
25	要求水準書	40	第6 4 (4) 薬品等	「本件施設において使用する薬品等については…すべて負担する」とありますが、現在使用している薬品名ならびに製造メーカーをご教示下さい。	閲覧資料として開示します。末尾に記載しましたのでご確認ください。 脱塩剤につきましては、平成28年11月より変更したため、年間数量予定数量が不明です。
26	要求水準書	40	第6 2 消耗品・用役の調達管理	予備品ならびに消耗品は、受託者負担で調達を行うものと考えて宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
27	要求水準書	40	第6 消耗品・用役調達業務	4 用役等の費用負担にて市の使用による按分負担とありますが、入札価格には、按分負担が見込まれる金額も含む金額を記入するとの理解でよろしいでしょうか。	市の負担分は除いて計画してください。
28	要求水準書	40	第6 4 用役等の費用負担	インターネット回線敷設は電話同様に受託者負担で宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。

大和郡山市清掃センター長期包括責任委託事業 資格審査 質問回答

NO	書類名	ページ	箇所	質問内容	回答
29	要求水準書	—	一般廃棄物最終処分場浸出水処理設備充填塔	充填塔の内容物の交換頻度は4年サイクルで宜しいでしょうか。	募集要項を満足する内容で、各社で計画・提案して下さい。
30	要求水準書	—	一般廃棄物最終処分場浸出水処理設備機器	一般廃棄物最終処分場浸出水処理設備内機器及び計器類は、全て正常に機能しているものと考えて宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
31	様式集（資格審査関連）	様式第2号	添付資料1（4）	法人税確定申告書の枚数が膨大にあるのですが、すべて必要となりますか。	法人税確定申告書の <ul style="list-style-type: none"> ・別表1 ・別表2 ・別表4 ・別表5（1） ・別表5（2） ・貸借対照表 ・損益計算書 ・株主資本等変動計算書 ・勘定科目明細書 ・全支配関係にある法人との関係を系統的に示した図 上記を原本証明して提出ください。
32	様式集（資格審査関連）	様式第2号	添付資料1（4）	親会社との連結決算を採用しているため、単独の確定申告書がありません。財務諸表等、確定申告書に代わる書類で審査いただけますか。	【応募企業が連結納税の連結子法人の場合】 連結親法人の連結納税の申告書に添付の、下記の書類を原本証明の上ご提出ください。 <ul style="list-style-type: none"> ・別表4の2付表（応募会社に関する部分） ・別表5の2（一）付表（応募会社に関する部分） ・個別帰属額の届出書（応募会社に関する部分） ・貸借対照表 ・損益計算書 ・株主資本等変動計算書 ・勘定科目明細書

※着色箇所は公表済み

大和郡山市清掃センター長期包括責任委託事業 資格審査 質問回答

NO	書類名	ページ	箇所	質問内容	回答
33	様式集（資格審査関連）	様式第2号	添付資料 1（6）	非上場のため、有価証券報告書は作成していません。有価証券報告書に代わる書類で審査いただけますか。	<p>【応募企業が非上場の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・貸借対照表 ・損益計算書 ・株主資本等変動計算書で審査いたします。 <p>【応募企業が非上場で、親会社等が上場企業等の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・親会社等の有価証券報告書をご提出ください。 <p>【応募企業が非上場、かつ親会社等も非上場等の場合】</p> <p>当該理由で、有価証券報告書の提出が不可能との旨をご記載ください。</p>
34	様式集（資格審査関連）	様式第2号	添付資料 1（6）	資格審査申請書の添付書類に有価証券報告書（直前営業年度分）の写しとありますが、非上場会社で作成していない場合、添付はしなくてよいとの解釈でよろしいでしょうか。	<p>【応募企業が非上場の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・貸借対照表 ・損益計算書 ・株主資本等変動計算書で審査いたします。
35	事業契約書 契約条項（案）	8	第21条	「処理不適物」とは、回収資源物及び適正処理困難物と考えて宜しいでしょうか。	回収不適物及び適正処理困難物（一部）として、考えてください。
36	事業契約書 契約条項（案）	13	第35条	「以下に記載する要求」とは、別紙10（委託費の増減）に定める要求と読み替えて宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
37	事業契約書 契約条項（案）	52	別紙10 委託費の減額	（2）基準値に対するペナルティポイントで管理基準値（排ガスは時間ごとに見るものとする）とありますが、「時間ごと」とは1時間平均値との理解でよろしいでしょうか？	ご理解のとおりです。
38	事業契約書 契約条項（案）	56	別紙11 3（1）	「変動要素の見直し時点から…大幅に乖離が生じた場合…できるものとする。」とありますが、大幅な乖離とはどの程度を想定しているかご教示下さい。	見直し時点から支払いまでに、±3%の変動が生じた場合を想定しています。

※着色箇所は公表済み

大和郡山市清掃センター長期包括責任委託事業 資格審査 質問回答

NO	書類名	ページ	箇所	質問内容	回答
39	その他			<p>現地視察及び資料閲覧において事業費の積算に必要な数量、規格等が確認出来ない場合の質疑期間を設けて頂けますようご配慮願います。</p>	<p>協議により対応します。</p>

平成27年度分薬剤数量(使用量)

	品名	仕様	使用場所①	年間使用量
1	スーパーバグガード	石灰系脱塩剤	清掃センター	146,000 kg
2	ハイセーブ	重金属安定化剤	清掃センター	64,240 kg
3	ソルティクル SK201	ナトリウム系脱塩剤	清掃センター	

H28.11.01より脱塩剤は、上記1の使用を中止し、3に変更したものの。そのため年間使用量は不明

平成27年度分薬剤数量(購入量)

	品名	仕様	使用場所①	年間購入量
4	ポリ塩化アルミニウムPAC	液体	清掃センター	17,000 kg
5	次亜塩素酸ソーダ	液体	清掃センター	1,380 kg
6	高分子凝集剤(アニオン)	粉末 SS500 (ハイモロック)	清掃センター	25 kg
7	高分子凝集剤(カチオン)	粉末(EDPフロック351)	清掃センター	30 kg
8	硫酸		清掃センター	3,000 kg
9	次亜塩素酸カルシウム(スタークロンT20)	錠剤 有効塩素60%	清掃センター	140 kg
10	スーパーオールクリーン 930	液体	清掃センター	580 kg
11	オルガタイト L0-11	液体	清掃センター	10 kg
12	防食剤 オルガタイト LC-15	液体	清掃センター	260 kg
13	PH調整剤スーパーオールクリーン 215	液体	清掃センター	267.9 kg
14	冷却水清缶剤 タワークリーンS-512A	液体	清掃センター	270 kg
15	塩酸	35% 液体	清掃センター	1,290 kg
16	苛性ソーダ	液体	清掃センター	1,519 kg
17	ポリ塩化アルミニウム(PAC)	液体	最終処分場	12,070 kg
18	高分子凝集剤(カチオン)	粉末(EDPフロック351)	最終処分場	1,267 kg
19	次亜塩素酸カルシウム(スタークロンT20)	錠剤 有効塩素60%	最終処分場	32 kg