

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答

No	資料名	頁	項目				内容	回答
1	入札説明書	21	3	3.4	3.4.15		<p>予定価格は建設費と運営・維持管理業務委託料（運搬業務委託料を含む）の各々に予定価格を設定する必要がありますが、各々予定価格以内であることが必要でしょうか。</p> <p>（建設費と運営・維持管理業務委託料（運搬業務委託料を含む）の総額が予定価格以内であればよろしいでしょうか）</p>	各々予定価格以内であることが必要です。
2	建設工事 発注仕様書	4	2	2.1	2.1.	1)	<p>「資源化施設からの可燃残渣」の含水率等の性状、搬入方法（搬入車両）、1回当たりの搬入重量、曜日毎の搬入重量について御教示ください。</p> <p>また、「資源化施設からの可燃残渣」が生ごみと混合してもガスなどの発生は無い物として計画してよろしいでしょうか。</p>	<p>含水率は70%以下、搬入車両は4tダンプ、1回当たりの搬入重量・曜日毎の搬入重量は参考資料のとおりです。また、ガスの対策は無いものとして計画してください。</p> <p>なお、質問回答に伴う参考資料一式は別途CD-ROMにて入札参加者へ配布します。</p>
3	建設工事 発注仕様書	4	2	2.1	2.1.	1)	<p>「資源化施設からの可燃残渣」は搬入車両から受入ホッパへ直接投入されることとし、補助員等は不要と理解してよろしいでしょうか。また、投入にあたり専用の設備などは不要と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>補助員等は不要ですが、安全に搬入が行われるように、搬入車両を誘導・指示してください。また、専用の設備なども不要です。</p>

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答

No	資料名	頁	項目				内容	回答
4	建設工事 発注仕様書	4	2	2.1	2.1.	1)	「資源化施設からの可燃残渣」はコンテナ内で発酵する可能性がある為、搬入時間を指定し、原則当日輸送とすることは可能でしょうか。 また、土曜日は搬送先の受入時間が正午までの為、10時までに搬入は可能でしょうか。	搬入時間を指定することは可能ですが、条件等によるため、詳細は協議により決定することとします。また、土曜日の搬入はありません。
5	建設工事 発注仕様書	4	2	2.1	2.1.	1)	「資源化施設からの可燃残渣」の搬入車両は、ごみ計量機で『1回計量』の該当車両と考えてよろしいでしょうか。 また、計量データは別区分として集計が必要でしょうか。	お見込みのとおりです。 計量データは別区分として集計してください。
6	建設工事 発注仕様書	9	1	1.1	1.1.5	9	【運転管理】 「また、運転管理は全体フローの制御監視が可能な中央集中管理方式とすること」とありますが、ダンピングボックス及び破碎機については、安全管理上現場自動運転とし、中央制御室からモニター監視する方法でよろしいでしょうか。	可とします。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答

No	資料名	頁	項目				内容	回答
7	建設工事 発注仕様書	13	1	1.5	1.5.1	6)	<p>【試運転】</p> <p>「本組合が指定するごみを支障がない範囲で受入、搬入ごみ量にあわせ処理すること」とありますが、コンテナ詰込後のごみは、隣接するごみ処理場に搬送する計画でよろしいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
8	建設工事 発注仕様書	14	1	1.6	1.6.1	2) (1) ②	<p>【保証事項】</p> <p>公害防止基準の敷地境界で計測する騒音、振動、悪臭は、敷地内及び隣接する施設に起因するものを除いた判断がされると理解してよろしいでしょうか。</p>	お見込みのとおりですが、判断に必要となる測定方法等は協議により決定します。
9	建設工事 発注仕様書	14	1	1.6	1.6.2	1) (1)	<p>【引渡性能試験】</p> <p>「引渡性能試験における施設の運転については本組合が実施」とは、運転委託会社による運転を貴組合が確認することと理解してよろしいでしょうか。</p> <p>または、貴組合にて運転を実施する場合、運転指導期間は何日程度と考えればよろしいでしょうか。</p>	運転委託会社が運転を実施し、本組合が確認するものとお考えください。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答

No	資料名	頁	項目				内容	回答
10	建設工事 発注仕様書	14	1	1.6	1.6.2	1) (2)	<p>【引渡性能試験】 「計測及び分析の依頼先は、法的資格を有する第三者機関とすること」とありますが、公称能力の処理重量は、貴組合への搬送重量を第三者機関が確認することによろしいでしょうか。</p>	第三者機関は、公害防止基準等の分析を示し、処理重量の確認は搬送重量を基に本組合が確認します。
11	建設工事 発注仕様書	20	1	1.9	1.9.3	8)	<p>【完成図書】 「機器履歴台帳」とは、竣工後の整備記録等が記載出来るものでよろしいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
12	建設工事 発注仕様書	29	2	2.1	2.1.3		<p>【塗装】 機器本体色やコンテナ色等の詳細事項は、塗料仕様書の提出による確認でよろしいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
13	建設工事 発注仕様書	32	2	2.2	2.2.1	4) (8)	<p>【計量機】 「カードリーダーの操作は車両から降車することなく可能なものとし、」とありますが、左ハンドル車には対応していませんがよろしいでしょうか。</p>	右ハンドルのみで可とします。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答

No	資料名	頁	項目				内容	回答
14	建設工事 発注仕様書	35	2	2.3	2.3.2	<p>【コンパクト】</p> <p>「コンテナ洗浄」は、コンテナ全面で無く、「コンパクトとの接続面の洗浄」と理解してよろしいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。	
15	建設工事 発注仕様書	35	2	2.3	2.3.3	<p>【コンテナ移動設備】</p> <p>「搬出車が容易に接続できる構造」とは、「搬出車両が容易にコンテナ積降しができる構造」と理解してよろしいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。	
16	建設工事 発注仕様書	38	2	2.4	2.4.2	<p>【低速回転破砕機】</p> <p>「破砕物は直接ホッパに排出されるものとする」とありますが、破砕物をコンベヤで受け、ホッパに排出する方式となりますがよろしいでしょうか。</p>	可とします。	
17	建設工事 発注仕様書	38	2	2.4	2.4.2	<p>【低速回転破砕機】</p> <p>「操作方式は、自動・現場手動」とありますが、安全管理上、機側での目視確認が必要と思われます。「現場自動・現場手動」とし、中央操作室からの遠隔操作は無い物として計画してよろしいでしょうか。</p>	可とします。	

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答

No	資料名	頁	項目				内容	回答
18	建設工事 発注仕様書	41	2	2.7			<p>【排水処理設備】 「本施設の運転及び各設備から発生する汚水（ごみ汚水・・・及び生活排水）は無放流」とありますが、生活排水については 42 頁の 2.9.生活排水の通り、合併浄化槽にて処理後 河川放流でよろしいでしょうか。</p>	<p>合併浄化槽にて処理後、河川放流とします。 なお、設置並びに河川放流については関係法令を遵守するとともに、必要に応じて関係機関と協議を行ってください。</p>
19	建設工事 発注仕様書	43	8				<p>添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤/変圧器盤の設置場所は、衛生センター内 2 階の旧電気室であった倉庫（4）を御指示いただいておりますが、一般的な電気室の耐荷重を有していると考えてよろしいでしょうか。尚、盤類は最大 1.5t/m² を見込んでおります。</p>	<p>参考資料の構造計算書を参照してください。必要に応じて耐震補強を実施する等、適切に配置してください。また、倉庫以外への配置も可としますが、詳細は実施設計時の協議により決定します。 なお、質問回答に伴う参考資料一式は別途 CD-ROM にて入札参加者へ配布します。</p>

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答

No	資料名	頁	項目				内容	回答
20	建設工事 発注仕様書	43	8				添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤/変圧器盤の倉庫（4）への設置は、基礎は無く、架台上に設置する計画で宜しいでしょうか。	可としますが、耐震性に考慮した計画としてください。
21	建設工事 発注仕様書	43	8				添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤（衛生センター/倉庫（4）内に設置予定）からクリーンセンター受変電設備へ送電する電路（高圧ルート）について、衛生センター内の既設高圧ケーブル中継箱～クリーンセンター受変電設備間の既設電路が流用可能な場合は流用して宜しいでしょうか。	クリーンセンターの運転継続に支障がない場合は、流用可としますが、実施設計時の協議により決定します。
22	建設工事 発注仕様書	43	8				添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤（衛生センター/倉庫（4）内に設置予定）からクリーンセンター受変電設備へ送電する高圧ケーブルについて、衛生センター内の既設高圧ケーブル中継箱～クリーンセンター受変電設備間はケーブル余長に余裕があることから、既設ケーブルが流用可能な場合は流用して宜しいでしょうか。"	クリーンセンターの運転継続に支障がない場合は、流用可としますが、実施設計時の協議により決定します。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答

No	資料名	頁	項目				内容	回答
23	建設工事 発注仕様書	43	8				添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤（衛生センター/倉庫（4）内に設置予定） から予備貯留槽（衛生センター受変電設備）へ送電する 電路（高圧ルート）について、既設電路が流用可能な 場合は流用して宜しいでしょうか。	衛生センターの運転継続に支障 がない場合は、流用可としますが、実施設計時の協議により決 定します。
24	建設工事 発注仕様書	43	8				添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤（衛生センター/倉庫（4）内に設置予定） から予備貯留槽（衛生センター受変電設備）へ送電する 高圧ケーブルについて、ケーブル余長に余裕がある ことから既設ケーブルが流用可能な場合は流用し て宜しいでしょうか。	原則、更新するものとして計画 してください。
25	建設工事 発注仕様書	43	8				添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤（衛生センター/倉庫（4）内に設置予定） から新設ごみ中継施設へ送電する電路（高圧ルート） について、衛生センター内の電路については既存の 配管等に支障のないルートを選定し、必要に応じ、コ ア抜きをさせていただいて宜しいでしょうか。	可としますが、コア抜きを実施 する場合は、アスベスト対策や 開口補強等、必要な対策を検討 のうえ、計画するものとしてく ださい。
26	建設工事 発注仕様書	43	8				添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤（衛生センター/倉庫（4）内に設置予定） の機器構成は、各施設への電気遮断を個別に行うた め、断路器、真空遮断機等を設置する計画でよろしい でしょうか。	お見込みのとおりです。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答

No	資料名	頁	項目				内容	回答
27	建設工事 発注仕様書	43	8				添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤（衛生センター/倉庫（4）内に設置予定） の機器構成は、各施設への電気受電量を一括で管理 するため、計測回路（受電電圧、受電電流、受電電力 量など）を設置する計画でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
28	建設工事 発注仕様書	43	8				添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤での既施設への送電切替は、2日間程度 の停電が発生いたしますが、ご了承いただけるもの と考えてよろしいでしょうか。また、既設設備の立ち 下げ、立ち上げ確認に係る費用は組合様負担と考 えてよろしいでしょうか。"	送電切替に伴う停電は了承しま すが、停電期間については既存 設備の運転に支障が無いよう に、極力短くなるように計画し てください。停電期間、停電時 期等は実施設計時の協議により 決定するものとします。 また、費用負担は組合（構成市 を含む）負担とします。
29	建設工事 発注仕様書	54	3	3.2	3.2.1	2) (1) 二	【建設工事 全体計画】 「床面はコンクリート仕上げとし、1.5%程度の水勾 配をもたせる」とありますが、33頁 2.2.2.1(1)には、 「プラットホームに床面は1.0%程度の水勾配」とあ ります。どちらになりますでしょうか。	1.5%程度の水勾配として計画 してください。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答

No	資料名	頁	項目				内容	回答
30	運営・維持管理 業務委託 発注仕様書	8	1	1.2	1.2.17		東部リレーセンター、西部リレーセンターに配備されているフォークリフトは受注者に貸与頂けるのでしょうか。	可としますが、必要な修繕・更新等の運営維持管理に必要となる全ての費用は受注者の負担とします。
31	運営・維持管理 業務委託 発注仕様書	8	1	1.2	1.2.17		現在使用しているのフォークリフト及びコンテナ運搬車の、維持管理業務委託前までの修繕内容および買替予定を御教示願います。	フォークリフト及びコンテナ運搬車の修繕内容は参考資料を参照してください。買替予定はありません。 なお、質問回答に伴う参考資料一式は別途 CD-ROM にて入札参加者へ配布します。
32	運営・維持管理 業務委託 発注仕様書	11	2	2.2			実施体制は、3 施設の内 1 施設に総括責任者を配置し、総括責任者が 3 施設の貴組合との連絡・調整を行い、他 2 施設は現場責任者が施設の管理を行う体制でも良いのでしょうか。	可とします。
33	運営・維持管理 業務委託 発注仕様書	17	1	1.2	1.2.	6)	計画ごみ質の範囲外のごみは、積替え業務の範囲外とし、搬送費は組合様ご負担と考えてよろしいでしょうか。	計画ごみ質の範囲を逸脱するごみにより、処理が困難となる場合又は処理費用の増加等が発生した場合、運搬業務委託契約書に基づき協議します。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答

No	資料名	頁	項目				内容	回答
34	運営・維持管理 業務委託 発注仕様書	20	4	4.1	4.1.9	6)(1)	厚生労働省「自動車運転手の労働時間等の改善の為の基準」が改正された場合、運転手の休憩時間を確保する為、南部 RC から搬出したコンテナを、東部 RC で中継し搬送する運搬計画は可能でしょうか。	可とします。
35	建設工事 請負契約書 (案)	31	第 63 条				『受注者が本事業の入札において…』とありますが、発注する予定額についてはどの様式に記載するものでしょうか。	参考資料の様式にて記載してください。 なお、質問回答に伴う参考資料一式は別途 CD-ROM にて入札参加者へ配布します。
36	運營業務委託契 約書(案)	18	第 69 条	69	第 2 項		JV の場合は、それぞれの会社が会社法に基づいて対応していることから本条項について適応外としてよろしいでしょうか。	不可とします。
37	運營業務委託契 約書(案)	18	第 69 条	69	第 2 項		上記質問に関して、財務書類、監査報告書の提出が必要な場合、JV 構成会社それぞれの会社単位でよろしいでしょうか。 また会社法の監査を受けていない会社については義務ではないため提出対象から除外と考えてよろしいでしょうか。	会社単位での提出で可としますが、会社法の監査を受けていない会社も含むものとします。