参考見積募集要項等に係る質問回答書

平成26年12月11日

福岡都市圏南部最終処分場運転維持管理業務委託に関する参考見積募集要項等について、次のとおり質問に回答します。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
1	参考見積募集要項	1		参考見積は金額だけでなく、簡単な仕様の添付の提出は必要ないのでしょうか。ご教示願います。	必要と思われる場合は添付して下さい。
2	参考見積募集要項	2		応募としての構成企業とは、埋立業務並びに汚水処理施設維持管理業務以外の企業(植栽や警備、その他)も含むのでしょうか。	構成企業とは埋立業務並びに浸出水処理施設維持管理業務の企業です。
3	参考見積募集要項	2	4. 参考見積に関する 事項 (1)の10)	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」に定める資格とは、具体的にどの様な資格でしょうか。ご教示願います。	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第17条に定めら れた資格です。
4	参考見積募集要項	2		技術管理者は常駐とされていますが、病気や怪我、有給休暇など一般常識的な休暇等による一時的な不在日(又は期間)にも、同等の技術管理者を別途常駐させる必要があるのでしょうか。	一般常識的な休暇等には別途常駐させる必要はありません。
5	参考見積募集要項	3	4. 参考見積に関する 事項 (2)の5)	参考見積書類は非公開とありますが、非公開の期限は無期限と理解してよろしいでしょうか。無期限でなければ、いつ、どのような方法、どのような内容までを公開されるのでしょうか。ご教示願います。	無期限とします。
6	参考見積に係る 条件書	2	2. 業務期間 (1) 業務期間	初年度の落札金額の率は、次年度以降の期間 (5年間) 反映されるでしょうか。ご教示願います。	第7号様式(見積書)のとおり、「①準備期間」と「②(業務期間)平成28年4月1日~平成33年3月31日」の合計額にて契約します。
7	参考見積に係る 条件書	2	2. 業務期間 (1) 業務期間	準備期間に発生した浸出水は、どの様に対処するお考えか、ご教示願います。	建設請負事業者の指導の下、本委託の受託者に施設の運転を行ってもらう予定としております。
8	参考見積に係る 条件書	2	2. 業務期間 (1) 業務期間	準備期間(27年9月~28年3月)の埋立業務実施計画は、水処理場の使用はしない計画で作成するのでしょうか。	水処理施設を運転する計画として下さい。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
9	参考見積に係る 条件書	2	2. 業務期間 (1) 業務期間	参考見積提出前に現場説明会もしくは、個別による現地調査は可能でしょうか。	参加資格確認結果の通知後、現地調査希望の申し出を行なって下さい。
10	参考見積に係る 条件書	2	2. 業務期間 (1) 業務期間	参考見積提出前に施工数量等が明確にわかる設計書等の提示 は有るのでしょうか?	参考見積に係る条件書にて見積をお願いします。
11	参考見積に係る 条件書	2	2. 業務期間	使用する全ての器材の減価償却期間は、5年として見積てよ ろしいでしょうか。	ご提案下さい。
12	参考見積に係る 条件書	2	3. 見積の業務範囲	業務遂行期間中に、法律改正などにより、新たな業務が発生した場合は、契約変更の対象になるのでしょうか。	協議によります。
13	参考見積に係る 条件書	2	3. 見積の業務範囲 (1) 運転維持管理業務 の準備業務等	「準備期間における試運転に係る計画書」の試運転とは、ど の施設の試運転を示すのでしょうか。ご教示願います。	最終処分場の施設全てを示します。
14	参考見積に係る 条件書	2	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の1)の①	埋立物は福岡都市圏南部工場からの焼却残渣とありますが、 それ以外の埋立物は、一切ないと理解してよろしいでしょう か。 (覆土材並びに浸出水処理施設で発生した脱水汚泥は除 く)	お見込みのとおりです。
15	参考見積に係る 条件書	2	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の1)の①	地震や風災害など、大規模な自然災害による罹災廃棄物など の受入れはないのでしょうか。	お見込みのとおりです。
16	参考見積に係る 条件書	2	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の1)の②	受入日において、大型連休や年末年始の臨時に指示する休業日とは、何日間程度を想定してあるのか。ご教示願います。	現状は、正月三が日の3日間程度を想定しています。
17	参考見積に係る 条件書	2	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の1) の②	受入日において、大型連休以外の祭日は受け入れるのでしょうか。	大型連休を含めて祭日は受入れ予定です。
18	参考見積に係る 条件書	2	(2)埋立に関する業務	埋立計画の立案とありますが、短期間(概ね1年間)、中期間(2~5年間)、長期間(5年以上)の中で、どの程度の期間の埋立計画の事でしょうか。ご教示願います。	埋立期間の25年間を見据えた業務期間(5年間)の立案をお 願いします。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
19	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2)埋立に関する業務 の2)の③の(エ)	法面部の保護土積み上げにおいて、最低保護土厚さは何cmでしょうか。	ご提案下さい。
20	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(エ)	法面部保護土材の材質は、良質土と理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
21	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(オ)	埋立方法はセル方式とありますが、埋立進行方向正面の法面 においても即日覆土を施すのでしょうか。	お見込みのとおりです。
22	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2)埋立に関する業務 の2)の③の(オ)	埋立進行方向正面において、即日覆土を施す必要である場合、その法面の覆土厚さも概ね0.2m施す必要があるのでしょうか。	廃棄物が飛散しない程度とします。
23	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(オ)	埋立進行方向正面において、即日覆土を施す必要がある場合、即日覆土に代用できる方法を施してもよろしいでしょうか。ご教示願います。	ご提案下さい。
24	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(オ)	即日覆土(覆土厚さ0.2m程度)のほかに、中間覆土(覆土厚さ0.5m)の施工は実施するのでしょうか。	実施しません。
25	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(オ)	中間覆土(覆土厚さ0.5m)を実施するする場合、各層(埋立 厚さ1.0~2.5m)毎に実施するのでしょうか。	No. 24をご参照下さい。
26	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(キ)	覆土材の運搬は場内のみと考えてよいのでしょうか。	お見込みのとおりです。
27	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(キ)	覆土材の管理は最終覆土や場内土堰堤などの施工量は含まないと考えてよろしいのでしょうか。	覆土置場の総量を管理して下さい。
28	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(コ)	竪型ガス抜き施設の延伸形状は円形でもよろしいでしょう か。ご教示下さい。	ご提案下さい。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
29	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(コ)	竪型ガス抜き施設の延伸時の形状寸法の考えを、ご教示願い ます。	3㎡程度です。
30	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(コ)	竪型ガス抜き施設の位置及び個所数をご教示願います。	組合HPの情報閲覧→入札関係→福岡都市圏南部最終処分場建設工事に添付している図面(浸出水集排水)をご参照下さい。
31	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(コ)	法面部のガス抜き施設は、無いのでしょうか。	お見込みのとおりです。
32	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(コ)	循環桝の嵩上げ形状に指定(円形、多角形)はあるのでしょうか。	建設時の形状のまま嵩上げして下さい。
33	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(コ)	循環桝の嵩上げ形状寸法をご教示願います。	組合HPの情報閲覧→入札関係→福岡都市圏南部最終処分場建設工事に添付している図面(浸出水集排水)をご参照下さい。
34	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(コ)	循環桝の位置及び個所数をご教示願います。	No.33をご参照下さい。
35	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(コ)	循環桝の増設はあるのでしょうか。	現在のところ予定していません。
36	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(コ)	循環桝への浸出水の循環用配管形状をご教示願います。	図面を準備しますので、必要であれば組合事務所までお越し 下さい。
37	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(シ)	底面保護土の敷設厚さは0.3m程度でよろしいのでしょうか。 0.5m以上必要ではないのでしょうか。	底面保護土厚は0.3mです。
38	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(シ)	底面部保護土の敷設作業は、底面部全面実施するものと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
39	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(シ)	底面部保護土を底面部全面に実施する場合、施工面積をご教 示願います。	組合HPの情報閲覧→入札関係→福岡都市圏南部最終処分場建設工事に添付している図面(遮水工)をご参照下さい。
40	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(シ)	底面部保護土の敷設作業実施時は、その保護土の直上を重機 等が走行して実施する方法でもよろしいのでしょうか。	お見込みのとおりです。
41	参考見積に係る 条件書	3	(2)埋立に関する業務	底面保護土の材質は、ベントナイト、良質土と記載されていますが、その使い分けの理由はあるのでしょうか。ご教示願います。	下層15cmがベントナイト、上層15cmが良質土です。
42	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(シ)	上記の理由があるのであれば、その理由と方法並びに施工量 の割合をご教示願います。	No.39、No.41をご参照下さい。
43	参考見積に係る 条件書	3		底部浸出水集排水管の形状および配管図は最終処分場建設工 事で発注された図面等と相違はないのでしょうか。	お見込みのとおりです。
44	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(ス)	受託者が遮水シートを破損した場合の原状復帰費用は受託者が負担するとの事ですが、それ以外での原因による遮水シート破損の原状復帰費用は発注者側の負担と考えてよろしいのでしょうか。	お見込みのとおりです。
45	参考見積に係る 条件書	3	7 - 12 (7) - 1 - 1 - 1	管理区域内の施設等が不測の事態によって破損するなど、機能不全に陥った場合、発注者負担によって現状復旧して頂けるのでしょうか。	受託者の管理瑕疵がなければ発注者負担となります。
46	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③の(ス)	遮水シートを破損した場合の補修方法は専門業者に依頼しなければいけないのでしょうか。	受託者で補修可能であれば専門業者への依頼は不要ですが、監督員の補修確認が必要です。
47	参考見積に係る 条件書	3	(2)埋立に関する業務	風水害等の対策及び対応措置で必要となる資材等に関して は、発注者側で準備してあると考えてよろしいのでしょう か。?	ブルーシートなどの軽微なものは受託者で準備して下さい。
48	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の③	埋立物の早期安定化に対する施工法の指定は有るのでしょうか。ご教示願います。	指定は、ありません。 埋立計画の立案時に協議します。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
49	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の④の(ア)	定期的な定点写真の撮影頻度とは、どの程度(1/月・1/半年・1/年)をお考えでしょうか。ご教示願います。	月1回程度を想定しています。
50	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2) の④の(イ)	埋立場周辺に公共座標値を示す物が、2ヶ所以上設置されあ るでしょうか。	2箇所以上設置しています。
51	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2)の④の(イ)	上記質問において、設置されていないのであれば、発注者負担で設置は可能でしょうか。	No.50をご参照下さい。
52	参考見積に係る 条件書	3	(2)埋立に関する業務	残余容量を的確に把握、確認のための測量数値データは、ど のようにな形で管理するお考えでしょうか。ご教示願いま す。	ご提案下さい。
53	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (2) 埋立に関する業務 の2)の④の(ウ)	管理記録すべき日報、月報、年報はどの様な項目・内容を保管すべきとお考えでしょうか。ご教示願います。	埋立計画及び埋立作業の項目と考えます。
54	参考見積に係る 条件書	3	(3)浸出水処理施 設に関する業務	施設運転業務を適正かつ安全に運転する為に必要となる人員 と勤務態勢及び、勤務者が必要となる条件資格等があれば教 えて下さい	ご提案下さい。
55	参考見積に係る 条件書	3	(3)浸出水処理施 設に関する業務	浸出水処理施設は24時間365日稼働していますが日曜日、土曜日、埋立受入業務のない日の勤務態勢はどの様に考えてあるか教えて下さい	常駐する必要はないと考えますが、気象条件等によっては常 駐する場合もあります。
56	参考見積に係る 条件書	3	(3)浸出水処理施 設に関する業務	計画処理量において、通常降雨以外の記録的短時間大雨時等 の処理施設最大処理量を超えた浸出水の流入が起きた場合の (直接放流など) 対応があれば教えて下さい	協議によるものとします。
57	参考見積に係る 条件書	3	(3)浸出水処理施 設に関する業務	想定外の浸出水水質が流入し処理施設で除去しきれなかった 時、放流水の水質基準値を超えた数値が検出された場合の対 応について教えて下さい	放流を中止し、原因調査を行った後に、調査結果に基づき、適切に対応します。
58	参考見積に係る 条件書	3	(3)浸出水処理施 設に関する業務	日曜日、祝祭日、年末年始、夜間等に出勤する場合手当等について考え方を教えて下さい	御社の考える人員配置に沿ってご提案下さい。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
59	参考見積に係る 条件書	3	(3)浸出水処理施 設に関する業務		No. 55に示す場合を除き、夜間の監視業務は無人です。 浸出水処理施設等の運転に影響する故障警報は、自動通報装 置により受託者に発報します。その後の対応についてはご提 案下さい。
60	参考見積に係る 条件書	3	(3)浸出水処理施 設に関する業務	埋立受け入れ業務のない日と平日の業務内容は同じか考え方 を教えて下さい	適正かつ安全に施設運営できる業務計画を考え、ご提案下さい。
61	参考見積に係る 条件書	3	(3)浸出水処理施 設に関する業務	突発的に起きた業務に対し時間内に処置できなかったときの 時間外手当等について考え方を教えて下さい	御社の考える人員配置に沿ってご提案下さい。
62	参考見積に係る 条件書	3	(3)浸出水処理施 設に関する業務	日曜日、祝祭日等に出勤しなければならない場合、手当等の考え方を教えて下さい	御社の考える人員配置に沿ってご提案下さい。
63	参考見積に係る 条件書	5	(3) 2) 脱水搬出 業務①場内埋立地ま での運搬処分	計量報告書を提出するようになっていますが、場内に計量器は設置されているか教えて下さい	脱水汚泥ホッパにロードセルを設置します。
64	参考見積に係る 条件書	5	(3) 2) 脱水搬出 業務①場内埋立地ま での運搬処分	脱水汚泥の含水率測定も含まれるか教えて下さい	含水率測定も含まれます。
65	参考見積に係る 条件書	5	(3) 2) 脱水搬出 業務②運搬車両	脱水汚泥運搬車両荷台は水密式、天蓋付き等の仕様規定はあるでしょうか、 また、4 t 以下であれば3 t か2 t 車両でもよいか教えて下さい	搬送範囲や搬出頻度等を考慮して仕様をご提案下さい。 上記を満足していれば、3t車でも2t車でも問題ありません。
66	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理業務①運転監視業務	夜間監視業務がある場合、夜間帯に機器故障トラブル等が起きた時の対処は機器の切り替え等で対応と考えて良いか教えて下さい	原則として夜間監視業務はありませんが, 気象条件等によっては業務にあたる場合もあることから, 対応をご提案下さい。
67	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理業務①運転監視業務	夜間監視業務がない時、また、日曜日等休業日出勤しない不在とした場合の機器など異常発生した時の対処はどの様になるか考え方を教えて下さい	No.59をご参照下さい。
68	参考見積に係る 条件書	5		監視室に常駐し監視業務、機器中央操作等おこなうか考え方 を教えて下さい	原則として常駐は不要と考えます。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
69	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務①運転監視業務	監視室に常駐しない場合、異常警報が出た時の勤務者に知ら せる方法の考え方を教えて下さい	詳細は未定ですが、何らかの方法により、浸出水処理施設内 にいる勤務者に通報します。
70	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務②保守点検	日常、月例、年次点検等の内容、及び頻度が有れば教えて頂きたい、ない場合は受託者が提案し発注者と協議して決める 方法で良いか教えて下さい	お見込みのとおりです。ご提案下さい。
71	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務②保守点検	地震、台風等の災害時の点検においてその点検内容があれば 教えて下さい	ご提案下さい。
72	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務②保守点検	故障修理は機械的、電気的な物がありますが軽微な修理と考え、修理内容は発注者と協議と考えて良いか教えて下さい	お見込みのとおりです。
73	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務②保守点検	配管改修の内容程度と配管の材質はどの様な物を使用してあるか教えて下さい	現場にて修繕可能なものを想定しています。配管は主にHIVP管,SUS管、SGP管を使用します。
74	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務②保守点検	修理修繕、配管改修に伴う機械、工具類は発注者貸与か教え て下さい	一般的に修繕に必要とされる工具類は受託者で準備して下さい。
75	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務②保守点検	修理、修繕、配管改修等に伴う交換部品、消耗品等は発注者 負担か教えて下さい	当初2年間は交換部品を発注者負担とする考え方で検討して おります。それ以外は受託者負担です。
76	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務②保守点検	機器、配管類保守の為のオイル、塗料等消耗品は発注者負担か教えて下さい	消耗品は受託者負担とします。
77	参考見積に係る 条件書	5	3)維持管理業務② 保守点検	槽の清掃はP7定期清掃に記載されてある槽以外の槽でしょうか以外であれば、該当する槽の名称と容量を教えて下さい	原水槽17.1㎡、分配槽、混和槽0.67㎡、凝集槽2.7㎡、凝集 沈殿槽24.2㎡、汚泥貯留槽8.6㎡等を見込んでおりますが、 御社の考え方をもとにご提案下さい。
78	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務②保守点検	槽の清掃の内容と頻度を教えて下さい	年1回程度を想定していますが、機能を損なう場合は浚渫が 必要です。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
79	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務②保守点検	浸出水処理施設の断面図等詳細な図面は頂けないでしょうか	図面を準備しますので、必要な場合は組合事務所までお越し下さい。
80	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務②保守点検	槽の清掃は仮設ポンプ等を使用してするか、ダンパー車で吸引するがどの程度を求めてあるか、器材等は発注者負担か教えて下さい	No. 78をご参照下さい。機材等は受託者負担とします。
81	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務②保守点検	上記清掃で発生した汚泥等の処分は脱水機にかけられれば良いが,そうでない場合は埋立場内廃棄と考えてよいか教えて下さい	法に則り処理するものとします。
82	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務③水質分析業務	日常水質分析としてPH、DO、導電率、透視度、塩素イオン (検知管)、水温測定を考えているがこれでよいか、また、 この試験に伴う器具器材の購入費用負担は発注者負担か教え て下さい	水質分析項目・頻度はご提案下さい。 また、器具器材の費用は受託者負担とします。
83	参考見積に係る 条件書	5		週水質試験として; COD、マンガン、各パックテスト及びSS 測定 鉛デジタルパックテストを考えているがこれでよい か、また、この試験に伴う器具器材の購入費用負担は発注者 負担か教えて下さい	No.82をご参照下さい。
84	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務③水質分析業務	水質悪化時及び処理量変更時;ジャーテストを考えているが これでよいか、また、この試験に伴う器具器材の購入費用負 担は発注者負担か教えて下さい	試験方法はご提案下さい。 また、器具器材の費用はNo.82をご参照下さい。
85	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務③水質分析業務	水質管理の分析に使用する機器(携帯用PH計、DO計導電率計 他)、機具類は発注者貸与でしょうか、試薬等消耗品は発注 者負担か教えて下さい	分析機器、消耗品は受託者負担とします。
86	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務③水質分析業務	他の分析機関に委託する分析費用は組合負担でしょうか。また、分析専門委託先は受託者で選定してよいか教えて下さい	分析費用は受託者負担です。 また、委託先は公的機関もしくはこれに準ずる者を,受託者 で選定して下さい。
87	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務③水質分析業務	日常、週試、適時の水質分析をする水道、ガス、試験器具洗浄等できる設備のある部屋はあるか教えて下さい	専用の部屋はありません。 水処理棟1階、2階に各1箇所づつ洗面台を設置します。
88	参考見積に係る 条件書	5	(3)3)維持管理 業務③水質分析業務	上記分析に必要なオートスチル、採水保管用の冷蔵庫等機材 器具類購入負担は発注者負担か教えて下さい	機材器具は受託者負担とします。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
89	参考見積に係る 条件書	6	(3) 3)維持管理 業務④消防設備点検 業務	設置機器メーカーを教えて下さい	国土交通省監修の「建築保全業務積算基準」等により金額を 算出して下さい。
90	参考見積に係る 条件書	6	3. 見積の業務範囲 (3) 浸出水処理施設に 関する業務 の3)④	記載項目に消火器の設置本数は何本でしょうか	7本です。
91	参考見積に係る 条件書	6	3. 見積の業務範囲 (3) 浸出水処理施設に 関する業務 の3)④	防火シャッターとありますが、図面上は防火扉の様に見えますが「防火シャッターの点検」でよろしいでしょうか。	防火シャッター (いわゆる防火スクリーンシャッター) の点 検とします。
92	参考見積に係る 条件書	6	3. 見積の業務範囲 (3) 浸出水処理施設に 関する業務 の3)④	自火報設備点検の総合点検時、煙感知器の感度試験は必要で しょうか。	消防法に基づき,必要な点検を実施して下さい。
93	参考見積に係る 条件書	6	3. 見積の業務範囲 (3) 浸出水処理施設に 関する業務 の3)④	煙感知器を取外しての試験する場合、高所作業車等が必要な 位置に取り付けてある物はないでしょうか。	吹抜部, 処理部 (処理設備室, 水槽上部室等) が該当します。
94	参考見積に係る 条件書	6	3. 見積の業務範囲 (3)浸出水処理施設に 関する業務 の3)④	非常灯は建築物で消防設備外なのですが、非常灯も含めての 点検となるのでしょうか。	お見込みのとおりです。
95	参考見積に係る 条件書	6	3. 見積の業務範囲 (3)浸出水処理施設に 関する業務 の3)⑥	施設に設置している給水装置について、給水装置のメーカー 及びを仕様を教えていただけないでしょうか。	参考型式は次のとおりです。 【上水用】 受水槽付加圧給水ポンプユニット KFET1-40A1.5 【中水用】 自吸式加圧給水装置 JS82-406S1.5
96	参考見積に係る 条件書	6	(3) 3)維持管理 業務⑤空調設備点検 業務	設置機器メーカを教えて下さい	空調設備機器表の型番を参考にご検討下さい。
97	参考見積に係る 条件書	6	(3) 3)維持管理 業務⑥給水装置点検 業務	受水槽の容量を教えて下さい	次のとおりです。 事務所棟 : 2㎡ プラント施設 : 2㎡

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
98	参考見積に係る 条件書	2	3. 見積の業務範囲 (3) 浸出水処理施 設に関する業務 3) の⑦	昇降機のメーカーをご教示願います。	国土交通省監修の「建築保全業務積算基準」等により金額を 算出して下さい。昇降機の仕様は次のとおりです。 人荷共用兼車いす用 定格積載重量:750kg/11人乗り 定格速度:60m/min 管制運転:地震(P及びS波、リスタート機能付)、火災、 停電)
99	参考見積に係る 条件書	3	3. 見積の業務範囲 (3)浸出水処理施 設に関する業務 3) の⑦	昇降機の遠隔監視装置は付いているのでしょうか。付いてい なければ、受注者側負担で付けるのでしょうか。	リモートメンテナンス付きです。
100	参考見積に係る 条件書	4	3. 見積の業務範囲 (3) 浸出水処理施 設に関する業務 3) の⑦	昇降機の法定点検以外の定期点検(毎月、1回/3ヶ月など) は必要とお考えでしょうか。ご教示願います。	ご提案下さい。
101	参考見積に係る 条件書	5	3. 見積の業務範囲 (3)浸出水処理施 設に関する業務 3) の⑦	昇降機のメンテナンスとはフルメンテナンスをお考えでしょ うか。ご教示願います。	フルメンテナンス契約とします。
102	参考見積に係る 条件書	6	(3) 3)維持管理 業務⑧計装電算設備 保守	設置機器メーカを教えて下さい	メーカは次のとおりです 投込式水位計:アズビル(株) 液面制御器:関西オートメーション(株) 電磁流量計:アズビル(株) 気象観測装置:(株)小笠原計器 水質計(PH, DO):東亜ディーケーケー(株) 電算機設備:日立造船(株)
103	参考見積に係る 条件書	6	(3) 3)維持管理 業務⑧計装電算設備 保守	保守点検内容、精密機械でのチェックが必要か、点検ボ リュームを教えて下さい	ご提案下さい。
104	参考見積に係る 条件書	6	(3) 3)維持管理 業務⑧計装電算設備 保守	故障など突発事の対処等について考え方を教えて下さい	初期対応は受託者が行うものとします。 その後の対応は、協議し決定します。
105	参考見積に係る 条件書	6	(3) 3)維持管理 業務⑨監視モニタ設 備保守	設置機器メーカと保守点検内容等教えて下さい	メーカは未定であるため、現段階では国土交通省監修の「建築保全業務積算基準」等により金額を算出して下さい。 点検内容はご提案下さい。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
106	参考見積に係る 条件書	6	3. 見積の業務範囲 (3) 浸出水処理施 設に関する業務 3) ⑨	監視モニター設備の製造メーカーをご教示願います。	No. 105をご参照下さい。
107	参考見積に係る 条件書	6	(3)3)維持管理 業務⑨監視モニタ設 備保守	保守点検内容、精密機械でのチェックが必要か、点検ボ リュームを教えて下さい	No. 105をご参照下さい。
108	参考見積に係る 条件書	6	(3) 3) 維持管理 業務⑨監視モニタ設 備保守	故障など突発事の対処等について考え方を教えて下さい	No. 104をご参照下さい。
109	参考見積に係る 条件書	6	3. 見積の業務範囲 (3) 浸出水処理施 設に関する業務 3) ⑨	監視モニター設備の保守点検などで発生した修理等は、発注 者側で負担して頂けるのでしょうか。	定期的な消耗品等の交換は受託者の負担とします。設備の不 良による修理等は発注者の負担とします。
110	参考見積に係る 条件書	6	3. 見積の業務範囲 (3) 浸出水処理施 設に関する業務 3) ⑩	太陽光発電設備メーカーをご教示願います。	メーカは次のとおりです。 太陽光モジュール:ソーラーフロンティア(株) パワーコンディショナー:安川電機(株) 絶縁トランス:布目電機(株)
111	参考見積に係る 条件書	6	3. 見積の業務範囲 (3) 浸出水処理施 設に関する業務 3) ⑩	太陽光発電設備の保守点検で発生した修理などは、発注者側で負担して頂けるのでしょうか。	No. 109をご参照下さい。
112	参考見積に係る 条件書	6	3. 見積の業務範囲 (3) 浸出水処理施 設に関する業務 3) ⑪	風力発電設備のメーカーをご教示願います。	(株)リアムウィンドです。
113	参考見積に係る 条件書	6	3. 見積の業務範囲 (3) 浸出水処理施 設に関する業務 3) ⑪	風力発電設備の保守点検で発生した修理などは、発注者側で 負担して頂けるのでしょうか。	No. 109をご参照下さい。
114	参考見積に係る 条件書	6	(3)3)維持管理 業務⑫その他業務	浸出水処理施設の屋内及び屋外施設の清掃内容程度を教えて 下さい	屋内は清潔に保ち、屋外は景観保全を満足できるよう内容及 び程度をご提案下さい。
115	参考見積に係る 条件書	7	(6) 施設生体に関する	警備先から警備会社の監視センターへ異常信号等を送信する 回線(アナログ回線・インターネット回線など)は管理棟に 設置されるいずれかの回線を使用して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。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
116	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の1)	管理事務所棟の全ての部屋・共用部に漏れなくセンサーが必要なのでしょうか。	センサーは、事務所棟出入口(正面玄関・通用口)、及び居室(委託作業員控室(1)(2)、事務室、監視室)は必須とします。それ以外のセンサーは、ご提案下さい。
117	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の1)	1階の窓・扉は侵入の可能性が高いため、開閉を感知するマグネットセンサーを設置するのか、それとも部屋の中に入った場合に感知する感熱センサーのみでよろしいのでしょうか。	感熱センサーは必須とします。その他のセンサーは、ご提案 下さい。
118	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の1)	火災を感知する火災スポットは受注者側が設置するのでしょ うか。	熱感知器、煙感知器は発注者が設置します。
119	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の1)	火災スポットが建物の設備として既に設置がある場合、火災 受信盤から信号を受電するためのはどこに設置されているの でしょうか。ご教示願います。	管理棟2階の事務室、監視室に受信機を設置します。
120	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の1)	火災受信盤の他に施設の設備に関する警報盤が既に設置される場合、その異常信号も監視するのでしょうか。 (例えば、受水槽・電気・機械関係の異常)	お見込みのとおりです。
121	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の1)	上記質問において、監視する場合、その警報盤がどこに設置 されいるのでしょうか。	管理棟2階の監視室に設置します。
122	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の1)	敷地境界に設けた門扉について、どの様な警備体制をお考え でしょうか。ご教示下さい。	施錠及び勤務日の巡回を想定しています。
123	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の1)	敷地境界に設けた門扉の位置、数量をご教示下さい。	組合HPの情報閲覧→入札関係→福岡都市圏南部最終処分場建設工事に添付している図面(防護柵工図)をご参照下さい。なお、竣工時に変更になる場合があります。
124	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の2)	管理事務所の清掃範囲の各部位(部屋)の材質、面積、作業 頻度などの使用をご教示して頂きたい。	図面を準備しますので、必要であれば組合事務所までお越し 下さい。 作業頻度はご提案下さい。
125	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の2)	日常清掃の日常とは、埋立場受入日と同じと理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
126	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の2)	日常清掃の作業時間帯をご教示願います。	ご提案下さい。
127	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の2)	管理事務所のガラスの清掃は実施するのでしょうか。実施するのでしたら、その頻度もご教示願います。	ガラスの清掃は実施します。 頻度は、清潔に保てるよう計画し、ご提案下さい。
128	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の2)	年2回程度、定期清掃時に床表面の剥離洗浄を行いワックス 仕上げるとされていますが、一般的には剥離洗浄は年1回 で、洗剤洗浄ワックス仕上げを年2回と解されます。定期清 掃の考えについてご教示願います。	御社の考え方のもと計画し、ご提案下さい。
129	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の2)	トイレットペーパー、ごみ袋の使用量の算定のため、建物の 常駐人員数と、見学等を含めた年間の想定来訪者数は、どれ くらいと想定されているのか、ご教示願います。	組合職員が平日に2名常駐し、見学者は年間500名程度とします。御社の考える委託人員とあわせてご検討下さい。
130	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の2)	ごみの分別作業も含まれるのでしょうか。	自治体の分別方法を遵守して下さい。
131	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の2)	業務で発生した廃棄物類の処理処分の方法の考え方についてご教示願います。	法令に則り、適切に処分してください。
132	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の2)	清掃用具類の倉庫などはあるのでしょうか。	施設内の倉庫を使用する予定です。倉庫の配置は建築平面図 をご確認下さい。
133	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の2)	清掃業務に関する作業予定表、作業日報、月報などの報告書類の提出は必要はないのでしょうか。ご教示願います。	提出が必要です。
134	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の2)	洗濯機などを置くスペースはあるのでしょうか。	洗濯機を置くスペースは確保しています。
135	参考見積に係る 条件書	1	(6) 施設全体に関する業務2) 清掃業務3定期清掃(屋外)	浸出水調整槽、浸出水調整池、防災調整池の清掃内容を教えて下さい	年1回程度を想定していますが、機能を損なう場合は浚渫が 必要です。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
136	参考見積に係る 条件書	7	(6)施設全体に関する業務2)清掃業務3定期清掃(屋外)	浸出水調整槽、浸出水調整池、防災調整池の清掃は外注に出 さなければならないかその時の費用負担は発注者負担か教え て下さい	費用は受託者負担とします。
137	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の2)の③	防災調整池の清掃はどの程度を想定されているのでしょう か。ご教示ください。	底盤部と排水塔の堆積物除去を想定しています。
138	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の2)の③	防災調整池は、定期的に浚渫する必要はないのでしょうか。	年1回程度を想定していますが、機能を損なう場合は浚渫が 必要です。
139	参考見積に係る 条件書	7	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の2)の③	防災調整池の底部堆積土砂を浚渫する場合、発注者負担で実 施して頂けるのでしょうか。	受託者の負担です。
140	参考見積に係る 条件書	8	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の3) 植栽管理 等業務	剪定、草刈り、倒木処理等のくず等の搬出先は指定があるのでしょうか。ご教示願います。	指定はありませんがリサイクルに努めて下さい。
141	参考見積に係る 条件書	8	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の3)の①	植栽の配置図面等、詳細が分かる資料はあるのでしょうか。 あるのでしたら、ご教示願います。	現時点では、ありません。
142	参考見積に係る 条件書	8	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の3)の①	高木の規格をご教示願います。	樹高3.0m以上です。
143	参考見積に係る 条件書	8	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の3)の①	ツツジ、オタフクナンテン等の低木は、本数で示されていますが、面積(m²)でのご教示願います。	約4,800㎡ですが、植栽計画で変更になる場合があります。 参考見積に係る条件書の値で見積もりを提出して下さい。
144	参考見積に係る 条件書	8		シバザクラ、芝等地被類の部分は、除草面積の㎡と理解してもよろしいでしょうか。	除草面積は、維持管理に支障をきたさない範囲及び美観保全 に努める範囲としておりますので、地被類面積2,000㎡とは 違います。
145	参考見積に係る 条件書	8		シバザクラ、芝等地被類の部分は、手取り除草を想定されている部分もあるのでしょうか。ご教示願います。	適正に管理して下さい。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
146	参考見積に係る 条件書	8	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の3)の②	草刈り業務の面積において、平面部と法面部の面積を別々に ご教示願います。	除草面積は、維持管理に支障をきたさない範囲及び美観保全 に努める範囲としております。 添付資料-13をご参照下さい。
147	参考見積に係る 条件書	8	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の3)の②	草刈り業務は、機械による施工も可能でしょうか。ご教示願います。	お見込みのとおりです。
148	参考見積に係る 条件書	8	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の3)の②	草刈りは年間何回を想定されているのでしょうか。ご教示願います。	除草は、維持管理に支障をきたさないこと及び美観保全に努めることとしておりますので、ご提案下さい。
149	参考見積に係る 条件書	8	3. 見積の業務範囲 (6) 施設全体に関する 業務 の3)の⑤	現時点での倒木処理はあるのでしょうか。ご教示願います。	現時点では、ありません。
150	参考見積に係る 条件書	9	7. 組合が貸与するもの	管理棟内の事務所、控室等の照明施設などの交換なども受託 者負担なのでしょうか。	管球等を含め、消耗品の交換は受託者負担とします。
151	参考見積に係る 条件書	9	7.組合が貸与するもの	業務に使用する資器材などの保管施設はあるのでしょうか。	施設内の倉庫を使用する予定です。倉庫の配置は建築平面図をご確認下さい。
152	参考見積に係る 条件書	9	7. 組合が貸与するもの	上記の質問において、保管場所がない場合は、発注者負担に よる保管場所の新設は可能でしょうか。	発注者による新設は行いません。受託者負担による新設は協議によるものとします。
153	参考見積に係る 条件書	9	7.組合が貸与するもの	業務で必要な作業場所はあるのでしょうか。また作業に必要な作業器材は受託者負担で準備するのでしょうか。	委託作業員控室は建築平面図のとおり配置されております。 作業機材は受託者負担で御準備下さい。
154	参考見積に係る 条件書	9	7. 組合が貸与するもの	上記の質問において、受託者負担による作業器材の準備する 場合、どの程度の器材をお考えでしょうか。ご教示願いま す。	ご提案下さい。
155	参考見積に係る 条件書	9	7. 組合が貸与するもの	業務に使用する予定の車両等の車庫は無いのでしょうか。	車庫はありません。

Νο	資料名	頁	項目	質問等	回答
156	参考見積に係る 条件書	9	7. 組合が貸与するもの	上記の質問において、車庫がない場合は、発注者負担による車庫の新設は可能でしょうか。	発注者による新設は行いません。受託者負担による新設は協 議によるものとします。
157	参考見積に係る 条件書	9	て砕石(栗石)及び 循環桝用砕石(栗 石)	砕石(栗石)は処分場内に仮置きしている材料を使用する事 となっていますが、その資材の概ねの規格(大きさ、寸法) と仮置き数量をご教示願います。	砕石は、15cm内外で仮置き量は、約5,000㎡を予定していま す。
158	参考見積に係る 条件書	9	8.費用負担 (4)ガス抜き管巻き立 て砕石(栗石)及び 循環桝用砕石(栗 石)	ガス抜き施設及び循環桝を延伸する場合、砕石(栗石)以外の資材の支給はないのでしょうか。ご教示願います。	ガス抜き施設の高密度ポリエチレン管及び循環桝の井桁ブロックを支給する予定です。
159	参考見積に係る 条件書	9	8. 費用負担 (5)ガス抜き管	ガス抜き施設の延伸に使用する材料は、組合が調達し、支給 するとありますが、具体的にどのような資材を想定されてい るのでしょうか。ご教示ください。	高密度ポリエチレン管(シングル構造有孔管)の φ 200、 φ 300を支給する予定です。
160	参考見積に係る 条件書	9	8. 費用負担 (10) 通信	管理棟内に光ケーブルは敷設されているのでしょうか。	LANケーブルを敷設します。
161	参考見積に係る 条件書	9	8. 費用負担 (10) 通信	管理棟内に光ケーブルは敷設されているのであれば、その光 回線を受託者が使用するのは可能でしょうか。ご教示願いま す。	受託者は使用できません。 必要な場合は受託者で敷設して下さい。
162	参考見積に係る 条件書	9	8.費用負担	維持管理業務上、追加で必要であると判断された場合、発注 者負担による新設又は、発注者側からの資器材等の支給は受 けられるのでしょうか。ご教示願います。	協議によるものとします。
163	参考見積に係る 条件書	9	8.費用負担	場内道路、搬入道路などに保安設備を新設又は交換する必要がある場合、必要な資材の支給は受けられるのでしょうか。 ご教示願います。	参考見積に係る条件書に基づいて、見積書を提出して下さい。
164	参考見積に係る 条件書	10	添付資料-1	最終処分場平面図のCADデータを頂きたいのですが、可能で しょうか。ご教示願います。	配付している添付資料及び組合HPの情報閲覧に掲載している 図面等をご参照下さい。