

参考見積提案募集要項等に係る質問回答書

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
1	参考見積提案募集要項	1	入札公告等実施スケジュール(予定)	竣工時期を御教示ください。	平成28年3月末の予定です。
2	参考見積提案に係る条件書	1	全体計画概要	「最終処分場内循環柵への浸出水の循環を行い」とありますが、循環柵底盤レベルを御教示ください。	概ね51.75mです。なお、最終処分場内循環柵の図面は当組合ホームページの「入札関係」-「福岡都市圏南部最終処分場建設工事」で閲覧することが出来ますのでご参照下さい。また、組合で想定している循環柵までの配管経路を別紙1に示しておりますのでご参照下さい。
3	参考見積提案に係る条件書	2	プラント設備計画概要	「カルシウムによるスケール防止に配慮すること。」とありますが、原水水質および処理水質に設定があれば御教示ください。	処分対象物が焼却残渣であることを鑑み、計画して下さい。なお、焼却施設での処理工程に関しては、別紙2の通りです。
4	参考見積提案に係る条件書	2	計画概要	基礎地盤が硬岩相当とありますが、地質調査報告書があれば御教示ください。	最終処分場地質調査資料より管理棟及び水処理施設計画地の付近を抜粋して提示します。(別紙3) また、当組合のホームページ「生活環境影響調査」で閲覧することが出来ますのでご参照下さい。
5	参考見積提案に係る条件書	2	計画概要	基礎地盤は硬岩相当とありますが、浸出水処理施設建設予定地のボーリングデータはございますか。	No. 4をご参照下さい。
6	参考見積提案に係る条件書	2	計画概要	生活雑排水についても浸出水処理水と同じ接続点でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
7	参考見積提案に係る条件書	2	計画概要	処理水槽を構造物とする場合、建築仕様と考えるとよろしいでしょうか。御教示ください。	お見込みのとおりです。
8	参考見積提案に係る条件書	2	計画概要	処理水槽を構造物とする場合、地上水槽で計画してもよろしいでしょうか。御教示ください。	ご提案下さい。
9	参考見積提案に係る条件書	2	計画概要	「雨水排水については、直近の雨水排水路へ放流させるものとする。」とありますが、工事範囲の赤ラインに雨水排水側溝が造成工事等で設置されていると考えてよろしいでしょうか。	別途工事で施工するA-1の側溝へ接続して下さい。雨水排水計画図面については当組合ホームページの「入札関係」-「福岡都市圏南部最終処分場建設工事」で閲覧することが出来ますのでご参照下さい。
10	参考見積提案に係る条件書	3	計画主要目	p 2にカルシウムによるスケール防止に配慮することとありますが、流入Ca濃度及びCl濃度を御教示願います。	処分対象物が焼却残渣であることを鑑み、計画して下さい。なお、焼却施設での処理工程に関しては、別紙2の通りです。
11	参考見積提案に係る条件書	3	計画主要目	原水水質のその他項目は下水道法及び大野城市下水道条例の規制値以下と考えてよろしいでしょうか。	処分対象物が焼却残渣であることを鑑み、計画して下さい。なお、焼却施設での処理工程に関しては、別紙2の通りです。
12	参考見積提案に係る条件書	3	計画主要目	排除基準値を上回る重金属類の流入(特にPb、cd、DXN、1-4ジオキサン)はありますか。あるようでしたら各原水濃度を御教示願います。	処分対象物が焼却残渣であることを鑑み、計画して下さい。なお、焼却施設での処理工程に関しては、別紙2の通りです。
13	参考見積提案に係る条件書	6	管理棟概要	組合用諸室構成におきまして、事務所と監視室は1室としてよろしいでしょうか。	各諸室の機能が発揮できるよう、ご提案下さい。
14	参考見積提案に係る条件書	6	外構工事	外構工事の範囲は、最終処分場平面図の太い赤枠範囲と判断して宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
15	参考見積提案に係る条件書	7	見積範囲	建築工事の4)昇降機械設備工事とは身障者用エレベータの設置と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

参考見積提案募集要項等に係る質問回答書

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
16	参考見積提案に係る条件書			パンフレット、DVD、分析機器等の納入は必要でしょうか。	必要と考えています。数量等についてはご提案下さい。
17	参考見積提案に係る条件書	—	添付資料	別途工事である浸出水調整槽と浸出水調整池の内、浸出水調整槽の構造図は示されていますが、浸出水調整池の構造図もご提示願えないでしょうか。	浸出水調整池の図面については、当組合ホームページの「入札関係」－「福岡都市圏南部最終処分場建設工事」で閲覧することが出来ますのでご参照下さい。
18	参考見積提案に係る条件書	—	添付資料2	全体配置図及び動線計画図を計画するにあたり、CADデータをご提示願えないでしょうか。	CD-ROMにて配布しますのでお手数ですが、事前に連絡の上、組合事務所まで取りに来て下さい。
19	添付資料2			最終処分場平面図CADデータを頂戴できますか。	No. 18をご参照下さい。
20	添付資料2		搬入道路	工事用道路として使用開始できる時期を御教示願います。	詳細な時期については、組合が別途発注している「福岡都市圏南部最終処分場建設工事」の施工者との協議になりますが、平成26年4月を想定しています。
21	添付資料2		搬入道路	工事用道路として使用時の、搬入道路仕上がり状況を御教示願います。	路盤または路床の状態と想定しています。
22	添付資料2		搬入道路	工事用道路として使用后、補修すべき内容を御指示下さい。	現時点では、不明です。補修を考慮せず見積もりを行って下さい。
23	参考見積提案に係る条件書	—	添付資料2	監視カメラが敷地内に5箇所計画されていますが、配線工事を含めて工事範囲外と解釈してもよろしいでしょうか。	配線・モニター等含めて今回工事の対象となります。
24	添付資料2		上水道	取合い点での圧力を御指示下さい。	管理棟付近で0.3Mpa程度と想定されます。
25	添付資料2		電力	設備の電圧のご指定はありますでしょうか。	指定はありませんが、経済性及び保守等を考慮して提案して下さい。なお、電力引き込み場所には、電力会社の高圧6.6kVがあります。
26	参考見積提案に係る条件書	—	添付資料3	浸出水調整槽及び浸出水調整池の容量計算書をご提示願えないでしょうか。	No. 18のCAD図面と同様CD-ROMにて配布します。
27	添付資料3			浸出水調整槽、浸出水調整池、下水接続点及び最終処分場内循環柵の構造物は、施工範囲外と判断して宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
28	添付資料3			浸出水調整池の図面(平面図、断面図)を御提示下さい。	No. 17をご参照下さい。
29	添付資料3			最終処分場内循環柵の図面(平面図、断面図)を御提示下さい。	最終処分場内循環柵の図面については、当組合ホームページの「入札関係」－「福岡都市圏南部最終処分場建設工事」で閲覧することが出来ますのでご参照下さい。
30	添付資料3			下水接続点構造物の図面(平面図、断面図)を御提示下さい。	下水道接続点構造物の図面については、当組合ホームページの「入札関係」－「福岡都市圏南部最終処分場建設工事」観測井構造図(1)図面番号6-14」で閲覧することが出来ますのでご参照下さい。
31	添付資料3			浸出水調整槽から公共下水道に向かう配管の浸出水調整槽の取合い点を御教示願います。	浸出水調整槽のB槽から高さ49.5mの位置に配管し、浸出水処理施設から観測井(土木工事との接合箇所)までの放流管に接続して下さい。

参考見積提案募集要項等に係る質問回答書

No	資料名	頁	項目	質問等	回答
32	参考見積提案に係る条件書	—	添付資料4	浸出水集排水管口径はΦ700であり、緊急遮断弁口径はΦ800と記載がありますが、配管口径をバルブピット内で広げると考えてよろしいでしょうか。	異種管フランジ接合のため緊急遮断弁口径をφ800と想定しておりますが、φ700での施工が可能であれば提案していただいて構いません。