

# 質 疑 回 答 書

令和2年11月4日

件 名 新ごみ処理施設建設に係る環境影響評価及び都市計画決定支援業務委託

番号	質疑項目	質疑内容	回答
1	プロポーザル実施要領 5 評価項目及び配点	プロポーザル実施要領5評価項目及び配点(2) 参考見積(15/100)とありますが、その算定方法は、15点×(全体の最低見積金額/当該提案者の見積金額)と考えてよろしいでしょうか。	評価点算出方法等の詳細については、公表いたしません。
2	様式8-2業務実施方針	業務実施方針(様式8-2)の枚数に制限はありますか。 様式に枚数の指定はされていませんが、A4判1頁という理解でよろしいでしょうか。	本様式と同書式にて、枚数は2ページ以内とします。
3	様式9参考見積書	仕様書の第2章業務内容の第1節環境影響評価の(3)につきまして、参考見積書(様式9)の総括内訳書1に、「方法書に係る手続き」の項目が無いのですが、新たに追記して提出するという事でよろしいでしょうか。 また、追記する際に指定の内訳項目はありますか。	内訳書1-2-1(環境影響評価方法書の作成に係る直接人件費)にて計上してください。なお、仕様書に記載の各項目と内訳書1-2-1の各項目の対応は次のとおりとします。方法書説明会計画書の作成は(2)打合せ協議(方法書作成)、説明会開催支援は(4)説明会開催支援、方法書に対する意見の概要の整理及び見解の作成は(5)意見概要・見解書の作成、千葉県環境影響評価委員会対応は(6)審査会対応にて計上するものとします。

4	様式9 参考見積書	参考見積書（様式9）につきまして、内訳書 1-3-7-2 の項目名は、「動物調査に係る直接人件費 一式」でよろしいでしょうか。	様式9 参考見積書に誤りがありました。参考見積書の提出の際には「動物調査に係る直接人件費 一式」に修正願います。
5	仕様書別紙1	活動要素の区分のうち、「湖沼又は河川の改変」は、具体的にはどの場所での行為を想定されていますでしょうか。	「湖沼又は河川の改変」については施設からの雨水排水に伴い既存水路の改修の必要が生じうることを想定しております。
6	仕様書別紙2	大気質・一般環境大気質の放射性物質は、「空間線量率」の測定でよろしいでしょうか。また、当該項目の調査回数（1日1回なのか、調査時期毎に1回なのか）についてご教示下さい。	大気質・一般環境大気質の放射性物質は、「大気浮遊じんの放射性物質（セシウム）濃度測定」となり、調査回数は調査期間中に1日1回となります。
7	仕様書別紙2	一般環境大気質の放射性物質は、大気浮遊じんの調査という理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
8	仕様書別紙2	道路交通騒音、道路交通振動については、交通量調査と地盤卓越振動数の調査も含まれているということでしょうか。	お見込みのとおりです。なお、交通量調査は自動車交通量及び走行速度の現地測定となります。
9	仕様書別紙2、様式9 参考見積書	井水調査を行う100mの井戸は試験用としての井戸でよろしいでしょうか。もしくは水井戸として本設の井戸になるのでしょうか。 また、100m井戸の計画されている揚水量、仕上げ口径、用途、本設の井戸の場合の材質（VP、SGP、SUS等）をご教示下さい。	基本的には現地調査のための試験用井戸ですが、本設井戸としても流用可能とするためSUS製としています。 現時点で想定する必要水量は約100 m <sup>3</sup> /日になります。ケーシング口径、材質は仕様のとおり100A、SUSとなります。用途はプラント用水、生活用水となります。
10	仕様書別紙2、様式9 参考見積書	仕様書別紙2 現地調査仕様、様式9 内訳書 1-3-9-2	水文環境の地下水位（削孔含む）

		<p>水文環境の地下水位（削孔含む）の「3 地点（20m）×1 年連続」と地盤の地下水位の「3 地点×1 年連続」は同一の調査との理解でよろしいでしょうか。また、様式9内訳書 1-3-9-2B(1)機器損料自記水位計の「4 地点」は、上記3 地点の他の想定があるのでしょうか。</p>	<p>の「3 地点（20m）×1 年連続」と地盤の地下水位の「3 地点×1 年連続」は同一の調査となります。また、様式9内訳書 1-3-9-2B(1)機器損料自記水位計については絶対圧式水位計を上記3 地点に加え、バックグラウンド（大気圧補正）用に1 基設置する想定としております。</p>
1 1	仕様書別紙2、様式9 参考見積書	<p>水文環境の井水調査（削孔、揚水試験、水質試験）について、掘削延長は100mでよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
1 2	仕様書別紙2、様式9 参考見積書	<p>水文環境の井水調査（削孔、揚水試験、水質試験）について、掘削径は100A、SUS を挿入できる径であればよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
1 3	仕様書別紙2、様式9 参考見積書	<p>仕様書別紙2 現地調査仕様 水文環境の井水調査（削孔、揚水試験、水質試験）について、基本1 式計上されていますが、掘削延長や掘削径並びに資機材項目・数量の変更については設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>受託候補者と業務委託の契約締結交渉を行い、仕様（規格、数量）等を確定させた上で契約を締結しますが、契約締結後に数量の増減等の変更が見込まれる場合には双方協議の上決定します。</p>