

長野広域連合一般廃棄物最終処分場建設工事  
入札説明書等に関する質疑書の回答

| No. | 種類    | 頁 | 項目番号 |     |   | 箇所                     | 質問内容   | 回答   |
|-----|-------|---|------|-----|---|------------------------|--|--|
| 1   | 入札説明書 | 3 | 3    |     |   | 入札に関するスケジュール(設計図書等の閲覧) | 本工事の基本設計、実施設計の報告書は、閲覧できないでしょうか。  | 基本設計報告書のみ担当部局にて閲覧を行います。入札説明書P3の担当部局宛、電話にて予約してください。閲覧期間は、平成30年3月30日(金)午後5時までとします。                               |
| 2   | 入札説明書 | 3 | 3    |     |   | 入札に関するスケジュール(設計図書等の閲覧) | 設計図書等の閲覧とありますが、連合のホームページ以外の、詳細設計資料、地質調査資料等の閲覧は可能でしょうか？   | 設計資料についてはNo.1を参照してください。地質調査資料については、担当部局にて閲覧を行います。入札説明書P3の担当部局宛、電話にて予約してください。閲覧期間は、平成30年3月30日(金)午後5時までとします。     |
| 3   | 入札説明書 | 3 | 3    |     |   | 入札に関するスケジュール(設計図書等の閲覧) | 最終処分場予定地の土質柱状図を開示していただきたいと思えます。また周辺部もあれば同様をお願いしたいと思います。  | No.2を参照してください。<br>また、最終処分場予定地の土質柱状図については、長野広域連合のホームページに掲載中の「長野広域連合一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設建設工事」【参考資料①】【参考資料②】をご覧ください。 |
| 4   | 入札説明書 | 5 | 4-3  | (1) |   | 総合評価値が1200点以上であること     | いつの時点の総合評価点でしょうか？  | 開札予定日の平成30年4月26日において有効で最新の総合評価値とします。   |
| 5   | 入札説明書 | 5 | 4-3  | (3) | ウ | 契約締結日                  | 契約締結日とはP3の平成30年5月下旬(長野広域連合議会臨時会議決後)の日時と考えてよろしいですか？<br>また、配置予定技術者はその時点でフリーになっていればよろしいですか？                   | 契約締結日については、ご理解のとおりです。<br>配置予定技術者については、入札説明書P5、4-3(3)ウのとおりです。   |
| 6   | 入札説明書 | 5 | 4-4  |     |   | 共同企業体の代表者以外の構成員の条件     | 1級土木施工管理技士の資格を有する主任技術者を配置いたしますが、長野市公告第420号2-(3)-(エ)、2-(4)-(エ)及び9に準じ、3名の候補者を入札資格申請時に登録して、確定時に1名を決定する事で宜しいか。 | 共同企業体の代表者を含む構成員における配置予定技術者の申請については、3名まで可とします。ただし、複数名申請した場合、代表者の配置予定技術者の能力の評価については、最も評価の低い技術者を評価の対象とします。        |

長野広域連合一般廃棄物最終処分場建設工事  
入札説明書等に関する質疑書の回答

| No. | 種類             | 頁   | 項目番号 |     |   | 箇所         | 質問内容  | 回答   |
|-----|----------------|-----|------|-----|---|------------|---|--|
| 7   | 入札説明書<br>様式第3号 | 6,7 | 5-3  | (3) | イ | 添付書類<br>注1 | 「添付書類中、「特定建設工事共同企業体入札参加資格審査申請書」、「委任状」及び「特定建設工事共同企業体協定書」は袋綴じとすること。」とありますが、P7の5-3(3)イのa(様式4),b(様式5),c(協定書)の3種類の書類は、袋として必要部数提出することで、よろしいですか。 | ご理解のとおりです。   |
| 8   | 入札説明書          | 8   | 6-3  | (3) | ア | 提出書類       | 簡易な技術提案書(様式第8号)は各評価項目に対して、A4で1枚提出するのでしょうか(枚数の制限はあるのか)。  | 様式第8-1号～第8-4号は各1ページとします。   |
| 9   | 入札説明書          | 8   | 6-3  | (3) | ア | 提出書類       | 簡易な技術提案書(様式第8号)の提出枚数が明記されていないが、枚数制限がありますか。  | No.8を参照してください。   |
| 10  | 入札説明書          | 8   | 6-3  | (3) | ア | 提出書類       | 様式第8号は、文字サイズは10.5ポイント以上を用いること、とありますが、その他の字間、行間、余白、字数等については指定はないのでしょうか。  | 字間、行間、字数に指定はありません。余白の変更も可としますが、左綴じとしますので、左側の余白は変更しないでください。なお、「注意事項」欄は削除しても構いません。   |
| 11  | 入札説明書          | 8   | 6-3  | (3) | ア | 提出書類       | 簡易な技術提案書の枚数の確認です。A4(様式第8-1,8-2,8-3,8-4)各1枚:計4枚。補足資料として最大A3各1枚:計4枚。全体で8枚という解釈でよろしいでしょうか?   | 簡易な技術提案書の枚数は、以下のとおりとしてください。<br>様式第8-1号:1ページ+添付資料:(任意)(A4又はA3用紙1ページ)<br>様式第8-2号:1ページ+工程表:(必須)(A4又はA3用紙1ページ)+添付資料:(任意)(A4又はA3用紙1ページ)<br>様式第8-3号:1ページ+添付資料:(任意)(A4又はA3用紙1ページ)<br>様式第8-4号:1ページ+添付資料:(任意)(A4又はA3用紙1ページ) |
| 12  | 入札説明書          | 10  | 7-1  | (4) | イ | 提出書類       | 工事費内訳書の提出範囲は、様式第11号と、与えられた金抜設計書のうち、工事費総括表(Page1)から内訳書(Page1～27)まででよろしいでしょうか。  | 工事費内訳書は様式第11号のみを提出してください。開札後、落札候補者になった段階で内訳書を提出していただきます。   |

長野広域連合一般廃棄物最終処分場建設工事  
入札説明書等に関する質疑書の回答

| No. | 種類            | 頁  | 項目番号 |            |  | 箇所                | 質問内容  | 回答   |
|-----|---------------|----|------|------------|--|-------------------|---|--|
| 13  | 入札説明書         | 11 | 9    | (2)        |  | 調査基準価格の設定         | 今、入札においては、「長野市低入札価格調査制度実施要領」の規定に従うとなっておりますので、低入札調査基準価格の設定におきましては、この要領の第4条の2により、別に定める(中央公共工事契約制度運用連絡協議会モデルによる)＝国基準の<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・直接工事費×0.95</li> <li>・共通仮設費×0.90</li> <li>・現場管理費×0.80</li> <li>・一般管理費等×0.55</li> </ul> 上記の合計額×1.08<br>で算出したものでよいのでしょうか。<br>また、これによりがたい場合はご教示いただけますでしょうか。 | 平成28年3月25日付け長野市財政部契約課「入札及び契約制度の一部見直しについて」を参照してください。              |
| 14  | 【別紙】総合評価点算定基準 | 3  | 5-1  | (1)<br>(2) |  | 簡易な技術提案①②         | 技術提案の作成にあたり、他機関(県、市、警察等)および周辺住民他との協議・調整が必要となるものは、提案項目として評価しないと判断されるのでしょうか。  | 提案の実現性を含めて総合的に評価します。   |
| 15  | 【別紙】総合評価点算定基準 | 3  | 5-1  | (2)        |  | 漏水検知システムに関する技術的所見 | 技術提案(2)簡易な技術提案②遮水工の課題で「漏水検知システムに関する技術的所見」が挙げられ、「本処分場は無機物のみを埋め立てるため、地温が上がりにくい特殊な条件が予測されている。寒冷地においてシステムが正常に作動するための対策について評価する。また、供用開始後、万一の漏水検知時の対応を容易にするための施工上の提案について評価する」とありますが、「施工上」とは供用開始後、万一の漏水に備えての工事の施工に関する事なのか、また、供用開始後、処分場の管理者が漏水を検知した場合には、このようにすれば対応(施工上の対応)が容易ですと提案するのか、それとも他の意味かその解釈をご教示下さい。                  | 供用中に漏水を検知した場合に行う、漏水箇所の特定及び修繕等の対応を容易にするために、建設工事における施工上の提案をしてください。 |
| 16  | 【別紙】総合評価点算定基準 | 6  | 5-5  | (2)        |  | 除雪契約              | 道路除排雪車としてタイヤショベル1台、バックホウ2台、ダンプトラック3台を自社保有して作業を行っており、ロータリー除雪車は借用であるが配点1.5として宜しいか。  | ご理解のとおりです。   |