

能登半島「春蘭の里」ゼロカーボンビレッジ実証システム設計・整備工事に関する入札に係る質問への回答について

No	質問内容	回答
1	<p><b>1.6 工期</b></p> <p>現在、半導体や樹脂材料等の需給が世界的に逼迫している影響に加え、半導体・電子部品関連を中心とする受注の急増、及びその他部材の入手難により生産に大きな影響が及んでいる状況です。期日延長手続きは可能でしょうか？</p>	<p>期日延長手続きについては、具体的な理由を踏まえた上での協議事項になると考えております。</p>
2	<p><b>2.1 業務対象範囲</b></p> <p><b>(9) 照明設備（夜間ライトアップ照明）</b></p> <p>どの程度の規模でこういったものと内容イメージがつくものはないでしょうか。</p>	<p>夜間に本事業設備に人がぶつからないことを目的に、屋外用ガーデンライト(LED) 数灯をタイマー制御するイメージです。</p>
3	<p><b>2.1 業務対象範囲</b></p> <p><b>(10) 自営線設備</b></p> <p>どのように想定すれば宜しいでしょうか。</p>	<p>自営線とは、本実証設備～「宮地交流宿泊所 こぶし」間の電力設備です。</p>
4	<p><b>2.2 想定システム</b></p> <p><b>(2) 全体システムフロー</b></p> <p>燃料電池システムはブラックアウトスタート可能としますが、自立運転専用の単独コンセントからの供給となります。受電系統へ戻すことは出来ませんが宜しいでしょうか。</p>	<p>了承いたしました。</p>
5	<p><b>2.2 建築建屋（水素機械室）、外構</b></p> <p><b>建築物_届出対象行為</b></p> <p>建築面積10m2を超えなければ届け出無し（建築確認申請。石川景観条例）と考えて宜しいでしょうか。また、「地域に根ざした建築様式」は何m2からの適用等基準はありますでしょうか。</p>	<p>現在想定している水素機械室の規模は約33㎡ですが、今後の設計次第で規模は見直してください。その際に必要となる建築確認申請、石川景観条例の取り扱いはそれぞれの法根拠に基づき判断ください。</p>
6	<p><b>2.2 建築建屋（水素機械室）、外構</b></p> <p><b>(4) 建築建屋の工事業者</b></p> <p>いしかわ景観総合条例に準拠した建屋建築が可能な石川県内企業をご紹介頂くことは可能でしょうか。</p>	<p>可能です。</p>
7	<p><b>2.3 受変電・電気設備</b></p> <p><b>(1) 基本事項</b></p> <p>純水素燃料電池は発電出力の可変ができません。地域内での電力消費が5KWを下回っている場合、運転する事が出来ないのので、"逆潮あり"は必須で考案しますが宜しいでしょうか。</p> <p>農家民宿への電力供給を含める場合、現在の低圧受電容量上限を超える事が想定され、高圧受電への変更に伴うコスト、納期に大幅な見直しが必要となります。</p>	<p>逆潮の扱いは、電力会社との協議次第ですが、本入札に際してはあり前提に進めていただいて結構です。</p> <p>また、農家民宿への供給変更については、入札後の協議事項と考えており、費用や納期含めてその際にご相談させてください。</p>
8	<p><b>2.3 受変電・電気設備</b></p> <p><b>(1) 基本事項</b></p> <p>農家民宿への電力供給を含める場合、現在の低圧受電容量上限を超える事が想定され、高圧受電への変更に伴うコスト、納期に大幅な見直しが必要となると考えられますが、宜しいでしょうか。</p>	<p>農家民宿への供給変更については、採択後の設計時における協議事項と考えており、費用や納期含めてその際にご相談させてください。</p>
9	<p><b>2.5 既存インフラについて</b></p> <p>上水道の分岐が必要となった場合、分岐に係る費用は受注者負担となるでしょうか。受注者負担となった場合、設備近傍から分岐出来る前提として、想定外の距離取り回し等により大幅な費用が掛かる場合は別途相談させて頂けるものとして宜しいでしょうか。</p>	<p>上水道からの分岐について、実際の設計において費用が大幅に増える場合は、別途ご相談させてください。</p>
10	<p><b>2.5 既存インフラについて</b></p> <p>井戸水の水質検査が可能な石川県内企業をご紹介頂くことは可能でしょうか。</p>	<p>現在の井戸水の水質検査を行っている企業をご紹介することは可能です。</p>