

No	質問事項	回答
1	<p>参加資格に、高知県の物品購入等に係る競争入札参加資格者登録名簿に登録されている（もしくは契約締結時までに登録が予定されている）者であること。</p> <p>との記載があるが、参加申し込みを行った後、速やかに登録申請を行うことで対応可能か。また、資格申請については、下記のサイトの申請を実施すればよいか。</p> <p>https://www.pref.kochi.lg.jp/shinsei_todokede_hojokin/shinsei_todokedeyoshiki/2021022200443/</p>	その通りです。
2	弊社は、参加申込までに代表者の変更を予定している。入札参加資格者の代表者名については、随時変更申請を行っているが、参加申込時点で、変更申請が完了していない可能性がある。その場合、入札参加資格者としては、旧代表者の氏名であるが、参加申込は、新代表者の名前で提出して構わないか。	<p>提出日付を基準に、変更の登記日以前の書類はすべて旧代表者の氏名でご記入頂き、登記日以降の書類はすべて新代表者の氏名をご記載ください。</p> <p>併せて、「高知県の物品購入等に係る競争入札参加資格者登録名簿」の変更の手続きを行ってください。代表者の変更がわかる書類を合わせてご提出ください。登記簿の写し、プレスリリース、「高知県の物品購入等に係る競争入札参加資格者登録名簿」の変更の手続きの申請書類などを想定しています。</p>
3	開発言語や開発環境に制限や指定はありますか。	実証成果等を報告いただく事業となります（開発の構築委託業務ではありません）。受託者が受託者側のシステム等でご自由に開発してください。
4	開発メンバーは高知県外に在籍していても問題ないでしょうか。	問題ありません。
5	IoP クラウドに関する IoP 技術者コミュニティ定例会はオンラインでの参加が可能でしょうか。	<p>可能です。ただし、令和 6 年 2 月中旬に予定している県が主催する成果発表会には、リアルでご参加いただくことを想定しています。</p> <p>（参考）IoP技術者コミュニティの成果発表会の様子</p> <p>https://kochi-iop.jp/news/topics/2023/03/24/4513/</p>
6	施設園芸が求める課題、地域課題を具体的に教え頂く事は可能でしょうか。	本プロポーザルの質疑としての個別対応はできませんが、当該地域のことであれば農業振興センター等に直接お問い合わせいただくことは差し支えございません。
7	IoP クラウドを直接利用しない形で収益化アップを見込む提案は可能でしょうか。	<p>本業務は、高知県が構築したデータ連携基盤、IoPクラウドを活用した新たなサービスの社会実装に関する実証事業を民間企業主導で行い、その検討過程も含めた事業内容を関連する企業群で共有することで、県内の事業者等のクラウド利活用に関する知見を深め、また、IoPクラウドを活用した新たなビジネスモデルを創出し、もってデータ連携基盤を利活用する関連産業群の創出を目指すことを目的としていますので、IoPクラウドとの関連性を踏まえたご提案を期待しています。</p>
8	<p>募集要項 4 契約の相手方の決定方法</p> <p>契約締結日の目処は令和 5 年 8 月 31 日との認識でよろしいでしょうか。</p>	8月中の契約締結を想定しています。
9	<p>募集要項 5 企画提案者の資格要件</p> <p>過去、IoP プロジェクトに参画した企業との共同提案でも問題ないとの認識でよろしいでしょうか。</p>	問題ありません。

10	<p>企画提案書作成要領 7 企画提案書についての留意事項</p> <p>企画提案書作成要領様式 1-3 の（様式 2）および（様式 3）については、A4 縦の様式をそのまま使用する必要はなく、記載内容を網羅し、A4 横で作成すると認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>A4横に拘らず、企画提案書作成要領に添付している様式をご活用ください。</p>
11	<p>仕様書 3 業務内容 3.1</p> <p>IoP クラウドをデータ連携基盤として活用するデバイスおよびアプリケーションは、自社製品ではなく、他社製品でも問題ないとの認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>問題ありません。</p>
12	<p>仕様書 3 業務内容 3.1</p> <p>IoP クラウドに蓄積されたデータ全てが利活用できるとの認識でよろしいでしょうか。それとも、利活用できるのは気象データおよび市況データのみで、画像データ、光合成・作物生育データなどは、利活用できる対象外になりますでしょうか。</p>	<p>当該実証事業の受託者向けに専用のテストベッド環境を提供いたします。IoPクラウドの本番環境とは別環境となります。</p> <p>テストベッド環境で提供できるデータは、具体的には以下のとおりです。</p> <p>1) 気象データ 気象業務支援センターから配信（30分若しくは1時間間隔）される気象庁の天気データを格納しています。高知県内203箇所の微気象データ（予測値と実況値）と高知県内26箇所のアメダスデータが利用可能です。</p> <p>2) 市況データ 農林水産省が公開している青果物卸売市場調査と同じ市況データ（1日1回更新）を格納しています。大都市圏の都市別データ及び卸売市場のデータが利用可能です。</p> <p>3) 圃場データ 原則として、受託者が用意した実証圃場の圃場データをIoPクラウドのデバイスAPI経由で連携することでIoPクラウドのテストベッド環境へのデータ格納が可能です。格納された当該データは、IoPクラウドのソフトウェア開発API経由で受託者が用意した実証用アプリケーションから利用できます。</p> <p>加えて、高知県が有するハウス（農業担い手育成センター及び農業大学校）の試験圃場データが利用可能です。</p> <p>①環境測定装置のデータ②暖房機の稼働データ③カメラ画像(JPEG/PNG形式)</p> <p>但し、試験圃場の栽培都合により、リアルタイムデータを希望通り、提供ができるかは別途調整が必要です。</p>
13	<p>仕様書 3. 業務内容 3.2</p> <p>月に 1 回、県が開催する IoP クラウドに関する技術者組織の定例会について、令和 6 年 2 月は参加不要との認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>令和 6 年 2 月は定例会に代えて、県が主催する成果発表会を開催しますので、リアルでご参加いただくことを想定しています。</p> <p>（参考）IoP技術者コミュニティの成果発表会の様子 https://kochi-iop.jp/news/topics/2023/03/24/4513/</p>
14	<p>仕様書 6. IoP クラウドテストベッド環境の利用について</p> <p>容量制限、時間制限、利用制限などがあれば教示願います。</p>	<p>一般的なIoTデバイスや施設園芸向けの環境測定装置の収集頻度の数値データであれば、特に制限はありません。画像データについては、カメラ等の接続台数や画像サイズ等により別途調整が必要です。なお、テストベッド環境は、実証期間中につきましては常時稼働となります。</p>
15	<p>仕様書 7. その他</p> <p>令和 4 年度データ連携基盤活用実証事業委託業務の内容を教示願います。</p>	<p>別添資料をご参照ください。</p>

16	企画提案書作成様式 1-3 (様式 2) 2 業務の実施体制 (1)統括責任者 代表者が属する企業から選出するとの認識でよろしいでしょうか。	統括責任者は、代表機関に属し、委託事業を遂行する責任者となります。共同企業体の代表者が属する企業から選出するとの認識で問題ありません。
17	企画提案書作成様式 1-3 (様式 2) 2 業務の実施態勢 (2)参加する業務実施者一覧 現時点で、参加を計画する業務実施者のみ、後日、追加、変更または削除できるとの認識でよろしいでしょうか	提案時点で、計画する業務を問題なく遂行できる人員を配置しており、その経費の内訳が業務内容に見合った額となっていれば問題ありません。