

**洋上風力発電関連産業の立地促進策を検討するための調査事業業務委託
企画提案の募集に係る業務説明会（令和6年4月15日） 質問及び回答**

資料名	質問	回答
<p>【募集要項】 3 応募資格 (3) 類似の業務を受託した実績 4 応募方法等 (2) 企画提案書提出意向調書の提出</p>	<p>企画提案書提出意向調書の提出の際に、応募資格の審査はされるか。</p>	<p>企画提案書提出意向調書は、何社の提出意向があるのかを事前に把握する趣旨で提出いただくため、当該調書提出の段階で、応募資格を審査するものではない。</p>
<p>【募集要項】 3 応募資格 (3) 類似の業務を受託した実績 4 応募方法等 (4) 企画提案書の提出 ・提出書類 ④業務実績（様式第6号）</p>	<p>ジョイントベンチャーとして応募する場合には、様式6の類似業務の実績について、どのように記載すればよいか。</p>	<p>ジョイントベンチャーの主たる事業者について、類似の業務を受託した実績を記載いただきたい。 担当する業務が事業者ごとに分かれる場合は、それぞれの事業者が担当する業務において、類似の実績をそれぞれ記載いただきたい。</p>
<p>【募集要項】 3 応募資格 (3) 類似の業務を受託した実績 4 応募方法等 (4) 企画提案書の提出 ・提出書類 ④業務実績（様式第6号）</p>	<p>業務実績は、エビデンスが必要か。</p>	<p>様式に必要事項を記載いただければ、契約書や報告書等のエビデンスを求めるものではない。</p>
<p>【募集要項】 4 応募方法等 (1) 業務説明会</p>	<p>企画提案書の提出に当たり、本日の業務説明会は参加が必須なのか。</p>	<p>必須ではない。参加していなくても企画提案書の提出は可能である。</p>
<p>【募集要項】 4 応募方法等 (4) 企画提案書の提出 ・提出書類 ②企画提案に関する調書（様式第4号）</p>	<p>企画提案に関する調書の枚数制限はあるか。</p>	<p>枚数制限はない。</p>
<p>【募集要項】 4 応募方法等 (4) 企画提案書の提出 ・提出書類 ②企画提案に関する調書（様式第4号）</p>	<p>企画提案に関する調書は、パワーポイントで作成することも可能か。</p>	<p>様式はワードで示しているが、パワーポイントで作成いただくことは差し支えない。</p>
<p>【募集要項】 4 応募方法等 (4) 企画提案書の提出 ・提出書類 ②企画提案に関する調書（様式第4号）</p>	<p>企画提案に関する調書は、A4縦型横書きとあるが、この条件を満たせばパワーポイントで作成してもよいということか。</p>	<p>お見込みの通り。</p>

**洋上風力発電関連産業の立地促進策を検討するための調査事業業務委託
企画提案の募集に係る業務説明会（令和6年4月15日） 質問及び回答**

資料名	質問	回答
<p>【募集要項】 5 選考について （1）選考方法</p>	<p>プレゼンテーションは、提出した企画提案書で行うのか。</p>	<p>提出いただいた企画提案書により行っていただき、選考委員会時のプレゼンテーションに際し、記載のないことを補足していただくことは差し支えない。</p>
<p>【募集要項】 5 選考について （1）選考方法 【仕様書】 3 業務内容 （1）関連産業の立地促進策検討のための状況調査</p>	<p>調査対象とする産業は、可能な限り多く提案するとのことだが、提案した数も評価の対象になるのか。</p>	<p>ドローンや蓄電池以外にも様々な産業を幅広く提案してほしいという趣旨で記載しており、提案する数が多いから評価が高くなるというものではない。</p>
<p>【募集要項】 5 選考について （1）選考方法 【仕様書】 3 業務内容 （1）関連産業の立地促進策検討のための状況調査</p>	<p>提案した産業について、その提案理由を説明するとのことだが、必ず提案するドローンと蓄電池についても、提案理由を説明するのか。</p>	<p>ドローンや蓄電池についても、公募参加者が考える視点で提案理由をご説明いただきたい。</p>
<p>【仕様書】 1 業務目的</p>	<p>事業の目的として、立地促進とあるが、県外からの企業等の誘致を狙っているのか、それとも県内の産業を発展させていくのか、主眼はどちらか。</p>	<p>県外から企業等を誘致することが主眼となる。</p>