

## 簡易評価型プロポーザルに関する質問回答

長岡市環境部環境政策課

業務名	雪国対応の太陽光発電設備実証実験・モニタリング支援業務
-----	-----------------------------

No.	資料名称	ページ数	項目名	質問項目	質問内容	質問回答
1	仕様書	P3	7 業務内容(1)	実証実験の工程について	実証実施者が行う実証実験の設計および工事に係る期間について、それぞれ見込まれる想定がありましたらご教授ください。	6月から実証実施者の業務開始を見込んでいます。実証実験は市内14箇所を予定しており、設置場所や機器の種類によって設計や設置工事に要する期間が異なりますが、降雪前には工事が完了している予定です。
2	仕様書	P3	7 業務内容(2)	モニタリングの測定項目および測定方法について	実証実施者が行う測定項目と測定方法について、現状想定されている内容があればご教授ください。未定の場合、実証実施者と協議調整するための期間はどの程度を見込んでいますでしょうか。	機器に関する発電量等のデータや気象データなどのモニタリング項目と測定方法は、工事着手前に実証実施者を交えて確認します。
3	仕様書	P3	7 業務内容(3)	実証実験の途中経過報告会について	途中経過報告会の参加者メンバーと参加人数はどの程度を想定されていますでしょうか。また、この報告会は公募で参加者を募る形式でしょうか。	実証実験の関係者のほか、長岡市省エネ・再エネ産業振興プラットフォームの構成員の参加(30人程度)を想定しています。このほか、広報によって一般の参加者募集も行う予定です。
4	仕様書	P3	7 業務内容(3)	先進事例調査から学ぶための取組の支援	「発注者が行う、地域に見合った再エネ産業発展の活路を開く手法を先進事例調査から学ぶための取組を支援し」とありますが、具体的にはどのような受託者の役割を想定されていますでしょうか。	先進地の選定等、本調査に関する企画・検討を行います。市の調査結果のとりまとめを支援するとともに、報告会において情報提供を担う役割を想定しています。
5	仕様書	P4	7 業務内容(4)	モニタリングについて	モニタリングによる測定自体は、実証実施者が担うものとし、その計測データの分析を受託者が担うという認識で良いでしょうか。	そのとおりです。ただし、受託者は、実証実験全体を支援する立場として、パネルの積雪状況など、必要に応じて現地確認も行っていただきます。また、分析に必要なデータ収集や測定方法について、工事着手前に実証実施者との調整が必要となります。

※ 質問については、参加表明のあった各企業より提出された内容の原文を記載しております。