

**小田原市気象情報提供システム
事業者選定プロポーザル 質問に対する回答**

No.	該当箇所	質問	回答
1	実施要領 1 システム概要 (3)システムの内容	イ 24時間体制の気象コンサルティングとは、電話やFAXでの対応を行うということでしょうか。	直接的なアプローチは無くても、情報収集や提供を24時間体制で行っているという解釈で構いません。
2	実施要領 1 システム概要 (4)契約期間	契約の日からというのはいつからのことでしょうか。	実施要領に記載のとおり、令和8年7月17日(金)を予定しています。
3	実施要領 2 事業費上限額	記載されている額は、税込み金額か税抜き金額のどちらでしょうか。	税込み金額を記載しています。
4	実施要領 5 募集内容 (3)提出書類	ウ 会社概要(任意様式)について、商業登記簿のようなものか、どのような会社かわかるものか、どのようなものを提出すればよいでしょうか。	後者のニュアンスで、会社案内やパンフレットのようなもので構いません。

No.	該当箇所	質問	回答
5	実施要領 6 選定方法	プロポーザル審査委員会とはどのようなものでしょうか。 また、委員は外部の民間人か、市内部の人か、どちらでしょうか。	プロポーザルを実施するにあたって、評価委員を選定して設置するものです。 民間のかたを委員に選定することもあります。今回は市職員から選定しています。
6	実施要領 8 企画提案書等 (4)留意事項	アについて、どのような意味でしょうか。	紙媒体での提出に際して、A4用紙は両面印刷で提出してください（縦横問わず）。 A3は半分に折り、片面を折り返す形で提出してください。 ページ数の制限はありません。
7	仕様書 7 情報提供の種類 (1)提供コンテンツ（PC及びスマートフォンから閲覧可能な市職員向けサイト）	ウ 拠点毎詳細天気情報（48時間先1時間毎の天気、降水量、気温、風向、風速、積雪量）について、雪と雨で地点の数が違うが、同時に表示する必要がありますか。別々でもよいでしょうか。	別々の表示で構いません。

No.	該当箇所	質問	回答
8	仕様書 7 情報提供の種類 (1) 提供コンテンツ (PC 及びスマートフォンから閲覧可能な市職員向けサイト)	エ 積算降水量 (24 時間前から 48 時間後 1 時間毎の積算降水量) について、24 時間前までの 1 時間毎の積算降水量、48 時間後までの 1 時間ごとの降水量予測という意味でしょうか。	そのとおりです。
9	仕様書 7 情報提供の種類 (1) 提供コンテンツ (PC 及びスマートフォンから閲覧可能な市職員向けサイト)	カ 大雨確率予測について、短期予測の場合、大雨の積算雨量になるので、確率として示すことはできません。	パーセンテージで表現できなくても、同様の情報を別の形で提供できる。という提案をさせていただければ構いません。