

質 問 回 答 書

「新潟市防災気象情報提供業務委託 公募型プロポーザル実施要領」に基づき、質問事項について、下記のとおり回答いたします。

No	質 問 内 容	回 答
プロポーザル実施要領について		
1	5 公募開始から提案書提出まで (3) 提案書の提出	
	<ul style="list-style-type: none"> ・提出する企画提案書上（正本・副本）で、提案者が実質特定されるような素材の掲載は可能でしょうか。 例) コンテンツのデモ画面の画像等 	<ul style="list-style-type: none"> ・コンテンツのデモ画面等、提案内容をより理解する上で有用な素材があると思いますので、そのような素材の掲載は可能ですが、企業名を削除する、特徴的なデザインがあれば削除やマスクングをするなどの処理をお願いします。
2	6 委託候補者の選定 (2) 選定方法	
	<ul style="list-style-type: none"> ・プレゼンテーション審査の際、提案者は会社名等を名乗り発表する形式でしょうか？もしくは、名乗らない形式でしょうか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・会社名等は名乗らない形式でお願いします。
	<ul style="list-style-type: none"> ・プレゼンテーション審査の際、持ち込みのパソコンを接続する場合、ケーブル・アダプタ等は用意いただけるのでしょうか。弊社としては、HDMI を想定しております。 	<ul style="list-style-type: none"> ・持ち込みのパソコンに接続するためのケーブル・アダプタについては、本市が用意します。HDMI も準備できます。 ・なお、プレゼンテーション当日は「横：約 120 cm×縦：約 70 cm（55型）」の可搬式モニタの使用を予定しています。
	<ul style="list-style-type: none"> ・プレゼンテーション審査の際、スクリーン上での投影物については企画提案書のみ可能等の制限はありますでしょうか。パワーポイントや動画等を用いることは可能でしょうか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・企画提案書の内容を分かりやすく説明するための補助的なものとしてのパワーポイントや動画の使用は可能ですが、あくまで説明の内容や流れは提案書を基本に行ってください。 ・また、提出済みの企画提案書の内容を超えた追加提案や、提案者を特定する表現が含まれないよう、ご注意ください。
	<ul style="list-style-type: none"> ・③に記載の「総括責任者」について、気象予報士等の資格要件はありますでしょうか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・プレゼンテーションに限った総括責任者ですので、資格は必要ありません。
様式について		
3	様式 1-1 参加申請書（単独応募） 担当者連絡先	
	<ul style="list-style-type: none"> ・参加申請書上で記載する「担当者」は、プロポーザル実施要領で言及がある「総括責任者」とは別の認識で問題ないでしょうか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・問題ありません。

4	様式3 暴力団等の排除に関する誓約書兼同意書	
	<ul style="list-style-type: none"> ・「監査役」「会計監査人」の記載は不要でしょうか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・法人の場合、「登記事項証明書に記載されている役員全員及び支店若しくは事務所の代表者」の記載をお願いしております。 ・「監査役」「会計監査人」が上記に含まれる場合、記載をお願いいたします。
	<ul style="list-style-type: none"> ・現在事項証明書上に、役員の住所記載がない場合は本書類への記載は不要でしょうか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・名簿に記載いただく目的は、名簿に記載された方が、暴力団員等であるか否かの確認のため、新潟県警察本部に対してこの名簿による照会を行うことです。 ・この照会にあたっては住所情報が必要となることから、現在事項証明書上に、役員の住所記載がない場合であっても、住所情報の記載をお願いします。
5	様式4 企業概要及び業務実績報告書	
	<ul style="list-style-type: none"> ・本書類において記載が必要な事項は、新潟市様での実績もしくは他自治体での類似業務の実績のどちらでしょうか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・他自治体での実績を記載願います。
	<ul style="list-style-type: none"> ・自治体以外の実績は記載が可能でしょうか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・可能ですが、プロポーザル参加資格は「日本国内の行政機関に対して防災に関する気象情報の配信及びコンサルティングの実施実績があること」ですので、行政機関への実績を中心に記載願います。
	<ul style="list-style-type: none"> ・実績の記載数上限は5つまででしょうか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・上限はありません。行を追加して記載が可能ですが、直近から概ね5年以内の実績を基本としてください。
仕様書について		
6	3 サービスの詳細 (1)市職員向け防災気象情報の提供 ②防災気象コンテンツサービス イ その他必要とされる気象情報	
	<p>「気象庁発表の各種防災気象情報」について、想定されている情報の種類（例：指定河川洪水情報等）をご教示いただけますでしょうか</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・指定河川洪水予報や記録的短時間大雨情報、竜巻注意情報などが考えられますが、どのような情報があることが望ましいか、提案内容を踏まえて協議により決定します。 ・また、今後の気象庁の動向を踏まえ、契約中であっても適宜、追加や削除を行う予定です。

7 3 サービスの詳細 (1)市職員向け防災気象情報の提供

③新潟市独自観測局の情報、④水位観測情報

表1の市内観測点14か所および五社川水位観測局に、観測機器や通信機器を設置するにあたり、支柱の設置が必要となる箇所がございましたら、その地点名および設置環境（基礎工事の要否など）をご教示いただけますでしょうか

・どのような観測機器を使用するか、ご提案内容にもよるため、詳細については契約に向けた協議の中で決定しますが、現在契約中の業務において、支柱の状況は以下の表のとおりです。

・間瀬観測点は本市が所有する気象観測装置を使うものであるため、除外しています。

・水位計を除き、建物の屋上に設置することから、基礎工事は行わず、ブロックの自重で固定をしています。壁面に支柱を固定する場合は、必要最小限のビス止めにより設置しています。

・なお、五社川の水位計については、近傍の電柱から電線を引き込むための引込柱を設置する必要があるため、引込柱設置のための基礎工事が必要となります。

	設置場所	設置方法
1	北区役所	自立マスト
2	北出張所	自立マスト
3	東中野小学校	自立マスト
4	新津 B&G 海洋センター	自立マスト
5	江南区役所	壁面支柱(※)
6	小須戸出張所	自立マスト
7	南区役所	壁面支柱
8	黒崎図書館	自立マスト
9	潟東出張所	壁面支柱
10	赤塚連絡所	壁面支柱(※)
11	西出張所	自立マスト
12	西区役所	自立マスト
13	岩室出張所	自立マスト

※建物に既設の支柱に設置している。

表1の市内観測点14か所および五社川水位観測局に、電源は備わっていますか？受注者側で用意する必要がございますか？

・現状、建物屋上に設置する観測点は、庁舎の最寄りのコンセントから給電しています。引き込むケーブルは受注者様でご用意の上、固定、保護を行っていただきます。

・五社川水位観測局は近くの電柱から電線を引き込むための支柱を設置し、水位計へ給電をする必要があります。支柱をはじめ、観測装置を作動させるために必要な設備一式を、受注者様でご用意いただく必要があります。

	<p>間瀬に設置されている既存観測機器の雨量計と風向風速計について、メーカーと型番をご教示いただけますでしょうか</p>	<p>・以下のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器名</th> <th>メーカー</th> <th>型番</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>気象観測装置</td> <td>小糸工業(株)</td> <td>KK24570</td> </tr> <tr> <td>雨量計転倒マス</td> <td>(株)小笠原計器製作所</td> <td>RS-102-N1 1 転 0.5mm</td> </tr> <tr> <td>風向風速計</td> <td>光進電機工業(株)</td> <td>KVS-30</td> </tr> <tr> <td>交流無停電電源装置</td> <td>(株)GSユアサ</td> <td>CTVP38-XT-BL-SP</td> </tr> </tbody> </table>	機器名	メーカー	型番	気象観測装置	小糸工業(株)	KK24570	雨量計転倒マス	(株)小笠原計器製作所	RS-102-N1 1 転 0.5mm	風向風速計	光進電機工業(株)	KVS-30	交流無停電電源装置	(株)GSユアサ	CTVP38-XT-BL-SP
機器名	メーカー	型番															
気象観測装置	小糸工業(株)	KK24570															
雨量計転倒マス	(株)小笠原計器製作所	RS-102-N1 1 転 0.5mm															
風向風速計	光進電機工業(株)	KVS-30															
交流無停電電源装置	(株)GSユアサ	CTVP38-XT-BL-SP															
	<p>新潟県河川防災情報システムおよび、国営造成土地改良施設防災情報ネットワークからのデータ取得方法について、通信経路（インターネット経由、インターネットVPN 経由等）および、伝送手段（HTTPS 経由の API、FTP でのファイル取得等）をご教示いただけますでしょうか</p>	<p>・現状は以下のとおりですが、別の方法もご提案頂けます。</p> <p>・新潟県河川防災情報システム：FRICS（一般財団法人 河川情報センター）からインターネット経由で取得。</p> <p>・国営造成土地改良施設防災情報ネットワーク：インターネット経由で Web 画面を読み込んで取得。</p>															
8	<p>3 サービスの詳細 (1)市職員向け防災気象情報の提供 ⑤ 実況監視に関する通知</p> <p>「通知先の変更や通知設定については発注者が実施する」について、発注者自身で通知先の変更や通知設定ができる機能（設定画面等）をご提供する必要がありますか？あるいは、発注者の指示を受けて受注者側で変更対応すれば問題ないか、ご教示いただけますでしょうか</p> <p>通知先のアドレス数はどの程度を想定されているか、ご教示いただけますでしょうか</p>	<p>・どちらのご対応でも大丈夫です。</p> <p>・どのようなサービスとなるかは提案内容次第となりますので、現時点では未定です。</p> <p>・参考情報として、現在、気象警報等をお知らせするメールに約 50 名、独自観測局の雨量等をお知らせするメールに約 50 名の登録者がいます（重複含む）。</p>															
9	<p>3 サービスの詳細 (2)市民向け防災気象情報の提供 ①パソコン向け防災気象情報提供</p> <p>「気象庁発表の各種防災気象情報」について、想定されている情報の種類（例：指定河川洪水情報等）をご教示いただけますでしょうか</p>	<p>・指定河川洪水予報や記録的短時間大雨情報、竜巻注意情報などが考えられますが、どのような情報があることが望ましいか、提案内容を踏まえて協議により決定します。</p> <p>・また、今後の気象庁の動向を踏まえ、契約中であっても適宜、追加や削除を行う予定です。</p>															

以上