

長野県議会ペーパーレス会議システム導入・提供業務
企画提案評価会議開催要領

1 目的

この要領は、製造の請負、物件の買入れその他の契約に係る公募型プロポーザル方式実施要領（平成 28 年 3 月 31 日 27 契検第 160 号。以下「実施要領」という。）に基づき企画提案公募に付した長野県議会ペーパーレス会議システム導入・提供業務について、応募のあった企画提案書等を評価し、同業務の実施候補者を選定するために必要な事項を定める。

2 評価会議の開催

上記 1 の実施候補者を選定するため、長野県議会ペーパーレス会議システム導入・提供業務企画提案評価会議（以下「評価会議」という。）を開催する。

3 評価会議の構成等

(1) 構成員

評価会議の構成員は次に掲げる者とし、座長は長野県議会事務局総務課長が当たる。

- ・座長 長野県議会事務局総務課長
- ・座長代理 長野県議会事務局総務課企画幹兼課長補佐
- ・構成員 長野県議会事務局議事課長
長野県議会事務局調査課長

(2) 構成員の任務

構成員は、業務の実施候補者の選定に関する事項を評価する。

(3) 会議

- ア 評価会議は、座長が召集する。
- イ 評価会議は、構成員の過半数の者が出席しなければならない。

4 評価方法等

構成員は、次に掲げるとおり実施候補者の選定に係る評価を行う。

(1) 評価対象

企画提案書及び添付書類の評価

(2) 評価基準

別添「長野県議会ペーパーレス会議システム導入・提供業務評価基準」のとおり

(3) 採点方法

ア 評価点

別添「長野県議会ペーパーレス会議システム導入・提供業務評価基準」の項目ごとに A～E の 5 段階による評価とする。

A：非常に優れている B：優れている C：標準 D：やや劣る E：劣る
評価点は各評価項目に対する配点に係数 1.0 (A)、0.8 (B)、0.6 (C)、0.4 (D)、0.2 (E) を乗じた点数とする。

イ 順位付け

各構成員は、アの採点結果により参加者の優れた方から順に順位付けを行う。同点がある場合は、各構成員の判断により順位付けを行う。

5 実施候補者の決定

各構成員が行った順位に対し、1位は5点、2位は3点、3位は1点の順位点を付ける。各構成員の順位点を総計して最も得点の高い者を実施候補者として選定する。最も得点の高い者が複数だった場合は、その中から各構成員の意見を踏まえた上で、座長の判断により実施候補者を選定する。

なお、各構成員の評価点の合計が出席者数に60を乗じた値に満たない者は順位点の如何にかかわらず選定しないこととする。

6 その他

この要領に定めるもののほか、評価会議に関し必要な事項は、座長が別に定める。

長野県議会ペーパーレス会議システム導入・提供業務 評価基準

評価項目	評価項目	評価内容（要求内容）	配点
業務実施体制	組織体制	<ul style="list-style-type: none"> ・導入スケジュールは実現可能なものであり、円滑に遂行できる体制となっているか。 ・業務の導入・提供（保守）に当たり、円滑に実施するための役割分担が明確にされているか。 	10
	履行実績	<ul style="list-style-type: none"> ・他の議会での導入例など、これまでの履行実績から、業務が円滑に行うことが見込まれるか。 	10
業務内容	システムの機能	<ul style="list-style-type: none"> ・ファイルをクラウド上で保存・共有するシステムとなっているか。 ・説明者の画面との連動機能を有しているか。 ・上記のほか、仕様書に記載した機能を有しているか。 ・ファイルへのメモ書き（マーカー機能含む）及び保存機能を有しているか。 ・しおり等、ページ移動がスムーズにできる機能を有しているか。 ・検索等の文書管理機能が充実しているか。 ・画面分割ができ、2つの資料を同時表示する機能を有しているか。 ・十分なセキュリティ対策がとられているか。 ・上記のほか、仕様書に記載した機能を有しているか。 	50
	保守及びその他業務等の目的を達するために有効な事項	<ul style="list-style-type: none"> ・システムの保守や不具合への対応は十分か。 ・利用者・管理者に十分な操作研修が行われるか。 ・システムを円滑に導入・提供する工夫等がなされているか。 ・本業務の効果を一層向上させる提案がなされているか。 	10
業務等に要する経費及び内訳		<ul style="list-style-type: none"> ・事業内容に対して必要な経費が適切に見積もられているか。 また、予算の範囲内でありかつ費用対効果の高いものであるか。 	20
計			100