

A委員	事業候補者が提案してきた内容が、『仕様書』の要求事項を満たしているかは、どう判断したらいいのか。
事務局	『仕様書』の要求事項を満たしていることを前提として、参加表明を受け付けています。要求事項を満たしていない事業候補者は失格とし、選考委員会にて審査していただく対象としません。
委員長	では、そのことをはっきりと『募集要項』に明記してください。
事務局	承知しました。分かりやすい表記で、追記しておきます。
B委員	要求事項を満たしているかチェックするのに、要求項目に対する提案内容の充足度を記入するような様式を作成すれば、事務局も判定しやすいのではないのですか。
事務局	承知しました。要求項目ごとのチェックシートを新様式として作成します。
C委員	それに関連して、『仕様書 別紙3「機能要件表」』に、『仕様書』に明示している『要求ID』を追記していただきたいです。
事務局	承知しました。追記対応します。
D委員	『仕様書 1.2 背景と目的』にあります『新機能追加』の文言が、現行なのか目的なのかが分かりづらい表現になっているので修正してください。
事務局	承知しました。明確な表記に修正します。
E委員	本件は、『システムの再構築』と題しているのですが、現行システムの改修ではダメなのですか。 現行システムに不満があるわけではないのであれば、現行システムの改修を認めることで、事業費を削減することができるのではないのですか。
事務局	現行システムの事業者を排除したいわけでも、現行システムに不満があるわけでもありません。 新機能を追加するにあたり、我々の知らない最先端の技術提案があるかもしれないという期待も含め、新規事業者に門戸を広げるためにプロポーザル方式を採用し、事業候補者を公募しています。

A委員	システム改修も認めることを募集要項に明記するほうがよろしいのではないのでしょうか。
B委員	募集要項上で『現行システムの改修も認めます』というような文言を記載すると、現行事業者による現行システムの改修案が前提に見えてしまいます。これでは、区が期待している新規事業者からの新技術の提案が望めません。
C委員	では、募集要項にはあえて『改修』という手法に触れずに、公募後に『現行システムの改修』について質問があれば、区の方針を回答するというのはいかがでしょうか。
委員長	皆様よろしいのでしょうか。 (全委員承認) では、事務局は、公募後に質問があった際は、そのように対応してください。
事務局	承知しました。
D委員	見積書が任意様式になっていますが、提案された見積書について比較をしたいので、開発から数年分の運用費用を含めた定型様式を作成してほしい。
E委員	情報政策課が使用している様式があるはずなので、それを見本に作成してはいかがでしょうか。その定型様式の見積書の元となる内訳書は各事業者の様式で致し方ないでしょうか。
事務局	承知しました。情報政策課の使用している様式を例として、新規様式を作成します。
A委員	スタンドアロン型のシステム形態で運用するということですが、セキュリティ対策が心配です。セキュリティパッチが常に最新である必要があるがどう対応しますか。
事務局	現行はウイルス対策ソフトの更新を毎週実施している。セキュリティパッチについても同様の対応をしていきます。
委員長	仕様書の該当箇所に追記してください。
事務局	承知しました。

	<p>【5 採点基準表（案）について】 （事務局より資料5-1、資料5-2の説明）</p> <p>B委員 選考における審査の最低ラインは、満点の60%となっています。 審査の際は、要求事項を満たしている場合は、5段階のうち3以上の評価を付けるということで、皆様よろしいでしょうか。 （全委員承認）</p> <p>委員長 修正については事務局でご対応をお願いします。 最終的な文言の修正については、委員長・副委員長に一任ということで進めさせていただきたいと思います。皆様よろしいでしょうか。 （全委員承認）</p> <p>【5 閉会】 （委員長より閉会の挨拶）</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------