

## 別紙「評価基準」

- 1 ソリューション提案及び実証実験等の実施案の評価事項  
評価項目や評価の視点等は表1「提案評価項目一覧」のとおりとする。
- 2 ソリューション提案及び実証実験等の実施案の評価方法
  - (1) 評価  
各評価項目について、A、B、Cの3段階評価を行う。
  - (2) 評価点  
評価を基に表1のように評価点を算出する。

表1 評価点の算出

配点	評価点		
	A	B	C
5	5	3	1
3	3	2	1

- 3 提案者の評価および選定の流れ
  - (1) 1次審査で対象としている評価項目について、委員長及び委員が与えた合計点で、提案の総合計点を決定する。
  - (2) 総合計点の上位の提案から1次審査の通過提案を決定する。通過提案数は、委員長及び委員の合議により決定する。
  - (3) 2次審査において、提案者からのプレゼンテーションやヒアリング実施後、再度評価を行い、委員長及び委員が与えた合計点で、提案の総合計点を決定する。
  - (4) 2次審査の総合計点の上位の提案から、実証事業の実施候補者の選定を行う。
  - (5) 実証事業の実施候補者は、委員長及び委員の合議により、採択数を決定し、点数が上位のものから順に実証実験の実施候補者とする。なお、同点となる提案があった場合、委員長及び委員の合議により実証実験の実施候補者を決定する。
- 4 その他評価および選定に関する事項
  - (1) 提案及び提案の事業者が、募集要項の諸条件等を満たさない場合は失格とし、評価項目の各項目において著しく劣る内容等がある場合も「不適」と判断し、失格とします。
  - (2) 提案内容に虚偽の記載があると委員会が判断した場合は、評価点数の合計に関わらずその提案を失格とします。

表1 「提案評価項目一覧」

評価項目	評価の視点	評価基準			
		A	B	C	配点
①実証実験への理解度	<ul style="list-style-type: none"> <li>課題を的確に把握し、解決策について具体的な全体像・取組方針を描けているか。</li> <li>実証実験仕様を踏まえた提案となっているか。</li> <li>実証実験で得られるデータの取得方法や活用方法、PDCAについて具体的に記載されているか。</li> </ul>	評価の視点を踏まえ、十分に全体像を理解した提案がされている。	課題はあるが、評価の視点を踏まえ、全体像を理解した提案がされている。	評価の視点が踏まえておらず、理解度の高い提案がされていない。	5
②ソリューションの的確性	<ul style="list-style-type: none"> <li>ソリューションで実現される内容が具体的に記載されているか。</li> <li>課題解決実現による改善効果及び有用性、検証方法について明確に記載されているか。</li> </ul>	評価の視点を踏まえ、ソリューションの的確性が十分に記載されている。	課題はあるが、評価の視点を踏まえ、ソリューションの的確性が概ね記載されている。	評価の視点が踏まえておらず、ソリューションの的確性が記載されていない。	5
③実証実験の実現性	<ul style="list-style-type: none"> <li>実証実験のスケジュールが具体的に計画され、スムーズな導入や進行ができるものとなっているか。</li> <li>実現可能な手法となっているか（留意点や工夫すべき点、条件等が記入されているか）。</li> <li>確実な実証に向け、提案者の提供する業務・サービスの範囲や本市との技術的な役割分担が明確になっているか。</li> <li>適切なセキュリティ対策について明確になっているか。 また、個人情報を含むデータについて十分なセキュリティ対策が取られているか。</li> </ul>	評価の視点を踏まえ、優れた実証実験を実現できる記載がされている。	課題はあるが、評価の視点を踏まえた実証実験を実現できる記載がされている。	評価の視点が踏まえておらず実現性が低い。	5
④本格導入の実現性	<ul style="list-style-type: none"> <li>実証実験後、本市への導入を想定した際の費用感や課題・留意点が記載されているか。</li> <li>本実証実験以外への本ソリューションの拡張性、横展開・転用等の可能性について記載があるか。</li> </ul>	評価の視点を踏まえ、本格導入に関する優れた提案がされている。	課題はあるが、評価の視点を踏まえた本格導入に関する提案がされている。	評価の視点が踏まえておらず、本格導入が見込めない。	3
⑤実証実験の推進体制	<ul style="list-style-type: none"> <li>職員と協働しながら良いサービス開発を進めることができるか。</li> <li>実証を完遂するために、実験中の障害発生や新たな課題発生時に迅速な対応を取れる体制が整っているか。</li> <li>全体を通してわかりやすく、十分に練られた提案となっているか。</li> </ul>	評価の視点を踏まえた、優れた推進体制が十分に期待できる。	課題はあるが、評価の視点を踏まえた、推進体制が期待できる。	評価の視点が踏まえておらず、期待できない。	3