**技術提案評価に係る提案書（Ａ．業務全般）**

|  |
| --- |
| ア）業務実施体制に関する提案 |
| ※企業名やロゴ等を表示しないでください。  ※文字の大きさは10.5pt以上としてください。（A3判　1枚以内）  ・本事業の目的を十分理解し、市が重要と考える事項を踏まえて、独自の視点を持ち明確な考えがある事業実施方針が提案されているか。  ・統括責任者をはじめ設計、施工、監理チームが一体的に機能し、本市との十分な連絡・連携が図れ、柔軟に対応できる体制が提案されているか。  **「基本計画」・「基本設計」の方針を踏まえた実施設計・施工・監理の実施体制**  **設計段階・施工段階において、市やＣＭとのコミュニケーション方法等について具体的な記述**  **包括的かつ自律的なマネジメント、セルフモニタリング等による市、ＣＭへの説明責任の確保**  **ICTの活用など専門性の高い技術者の配置など実施方針・体制に係る提案**  **ＤＢ方式の特性を踏まえた品質管理や施工精度確保にあたっての考え方及び工事の実施体制** |

**技術提案評価に係る提案書（Ａ．業務全般）**

|  |
| --- |
| イ）品質・コスト・工程管理の体制と手法の提案、ウ）市民への情報公開、エ）地域振興・地域経済への貢献の提案 |
| ※企業名やロゴ等を表示しないでください。  ※文字の大きさは10.5pt以上としてください。（A3判　1枚以内）  イ）品質・コスト・工程管理の体制と手法の提案  ・発注者の要求品質を、的確に設計・施工に反映する有効策が提案されているか。  ・実施設計段階～施工段階まで一貫して、品質とコストを管理する体制や手法が提案されているか。  ・全体工程の管理方法が提案されているか。  ウ）市民への情報公開  設計期間中から施工完了に至るまで、有効な市民への情報公開の方策が提案されているか。   1. 地域振興・地域経済への貢献の提案   ・共同企業体における鳴門市内施工業者（特A）の出資比率  ・1次下請けにおける鳴門市内施工業者（本社が鳴門市）への発注金額の提案価格に対する比率  ・市内発注額（元請企業から直接市内業者に発注する、資材調達や宿泊費等の金額及び2次下請け以降の市内業者への発注金額）の提案価格に対する比率  **地域振興・地域経済への貢献の具体的な提案**   1. **共同企業体（甲型）における鳴門市内施工業者（特A）の出資比率：○○％** 2. **1次下請けにおける鳴門市内施工業者（本社が鳴門市）への発注金額の提案価格に対する比率：○○％**   **（1次下請けの鳴門市内施工業者発注額／提案価格）×100＝○○％**   1. **市内発注額の提案価格に対する比率：○○％**   **（鳴門市内発注額／提案価格）×100＝○○％**  **＊）上記②、③の発注額及び提案価格（計算式含む）は記入しないこと**  **設計期間中から施工完了に至るまで、有効な市民への情報公開の具体的な方策**  **DB方式の特性を踏まえた工程管理、工程厳守について技術力を活かした合理的な工程計画**  **発注者の要求品質を、的確に設計・施工に反映する有効策の具体的な提案**  **実施設計段階～施工段階まで一貫して、品質とコストを管理する体制や手法の具体的な提案** |

**技術提案評価に係る提案書（Ｂ．設計業務）**

|  |
| --- |
| ア）外観・構内動線・駐車場駐輪場・施設配置　（その１　計画・図面等） |
| ※企業名やロゴ等を表示しないでください。  ※文字の大きさは10.5pt以上としてください。（A3判　１枚以内）  ・今後、長きにわたり、市民がつどい・愛され続ける市庁舎として、また、増田友也氏設計建築の跡地に建つ市庁舎として、安心感や親しみやすさがあり、周辺景観と調和し景観を創造し、市街の活気醸成にも寄与する、新たな象徴性やランドマーク性を備えた外観計画が提案されているか。（特に、西側立面、北西角の立面に留意）  ・低層階の窓口エリアへの浸水を防ぎ、被災後も円滑な業務継続が可能な対策を講じることを前提としながらも、誰にとってもわかりやすく安全で利用しやすい構内動線計画、駐車場・駐輪場計画、施設配置計画となっているか。  **わかりやすく詳細な外観計画図と構内動線計画、駐車場・駐輪場計画、施設配置計画の図面等**  **低層階の窓口エリアへの浸水を防ぎ、被災後も円滑な業務継続が可能な対策を講じることを前提としながらも、誰にとってもわかりやすく安全で利用しやすい施設配置計画の具体的な提案**  **低層階の窓口エリアへの浸水を防ぎ、被災後も円滑な業務継続が可能な対策を講じることを前提としながらも、誰にとってもわかりやすく安全で利用しやすい駐車場・駐輪場計画の具体的な提案**  **低層階の窓口エリアへの浸水を防ぎ、被災後も円滑な業務継続が可能な対策を講じることを前提としながらも、誰にとってもわかりやすく安全で利用しやすい構内動線計画の具体的な提案**  **安心感や親しみやすさがあり、周辺景観と調和し景観を創造し、市街の活気醸成にも寄与する、新たな象徴性やランドマーク性を備えた外観計画の具体的な提案** |

**技術提案評価に係る提案書（Ｂ．設計業務）**

|  |
| --- |
| ア）外観・構内動線・駐車場駐輪場・施設配置　（その２　計画・図面等） |
| ※企業名やロゴ等を表示しないでください。  ※文字の大きさは10.5pt以上としてください。（A3判　１枚以内）  ・今後、長きにわたり、市民がつどい・愛され続ける市庁舎として、また、増田友也氏設計建築の跡地に建つ市庁舎として、安心感や親しみやすさがあり、周辺景観と調和し景観を創造し、市街の活気醸成にも寄与する、新たな象徴性やランドマーク性を備えた外観計画が提案されているか。（特に、西側立面、北西角の立面に留意）  ・低層階の窓口エリアへの浸水を防ぎ、被災後も円滑な業務継続が可能な対策を講じることを前提としながらも、誰にとってもわかりやすく安全で利用しやすい構内動線計画、駐車場・駐輪場計画、施設配置計画となっているか。 |

**技術提案評価に係る提案書（Ｂ．設計業務）**

|  |
| --- |
| イ）構造・平面・内観　（その１　計画・図面等） |
| ※企業名やロゴ等を表示しないでください。  ※文字の大きさは10.5pt以上としてください。（A3判　１枚以内）  ・想定される地震や津波浸水等を考慮した建物基礎構造計画や液状化対策が、平面計画・外観計画等と整合した合理的なものとして提案されているか。  ・市民サービスや職務効率・執務環境の向上に寄与し、様々な属性を持つ利用者の安全な移動や大人数の避難にも配慮された、機能的で合理的な平面計画が提案されているか。（ゾーニング・動線計画、入口･階段･EV・トイレの配置計画など）  ・将来的なレイアウト変更や、庁舎機能の縮小などにも対応できる、フレキシビリティの高い平面計画が提案されているか。  ・市民に親しまれ、開放的で温かみがある内観計画が提案されているか。  **わかりやすく詳細な構造計画、平面計画、内観計画の図面等**  **市民に親しまれ、開放的で温かみがある内観計画の具体的な提案**  **将来的なレイアウト変更や、庁舎機能の縮小などにも対応できる、フレキシビリティの高い平面計画の具体的な提案**  **市民サービスや職務効率・執務環境の向上に寄与し、様々な属性を持つ利用者の安全な移動や大人数の避難にも配慮された、機能的で合理的な平面計画の具体的な提案**  **（ゾーニング・動線計画、入口･階段･EV・トイレの配置計画など）**  **想定される地震や津波浸水等を考慮した建物基礎構造計画や液状化対策が、平面計画・外観計画等と整合した合理的なものとしての具体的な提案** |

**技術提案評価に係る提案書（Ｂ．設計業務）**

|  |
| --- |
| イ）構造・平面・内観　（その２　計画・図面等） |
| ※企業名やロゴ等を表示しないでください。  ※文字の大きさは10.5pt以上としてください。（A3判　１枚以内）  ・想定される地震や津波浸水等を考慮した建物基礎構造計画や液状化対策が、平面計画・外観計画等と整合した合理的なものとして提案されているか。  ・市民サービスや職務効率・執務環境の向上に寄与し、様々な属性を持つ利用者の安全な移動や大人数の避難にも配慮された、機能的で合理的な平面計画が提案されているか。（ゾーニング・動線計画、入口･階段･EV・トイレの配置計画など）  ・将来的なレイアウト変更や、庁舎機能の縮小などにも対応できる、フレキシビリティの高い平面計画が提案されているか。  ・市民に親しまれ、開放的で温かみがある内観計画が提案されているか。 |

**技術提案評価に係る提案書（Ｂ．設計業務）**

|  |
| --- |
| ウ）防災・安全性等 |
| ※企業名やロゴ等を表示しないでください。  ※文字の大きさは10.5pt以上としてください。（A3判　1枚以内）  ・想定される地震や津波等の災害時における災害対策拠点として、また災害時にも継続が必要な行政機能を維持するための防災・減災・災害対策計画が提案されているか。  ・周辺市民の一次避難にも資する施設計画が提案されているか。  ・情報保護や防犯、感染症対策に配慮された施設計画が提案されているか。  ・平常時に有用な空間や設備等が災害時にも有効に使える。あるいは災害時を想定して用意された空間や設備等が平常時にも有効に使える施設計画が提案されているか。  **平常時に有用な空間や設備等が災害時にも有効に使える。あるいは災害時を想定して用意された空間や設備等が平常時にも有効に使える施設計画の具体的な提案**  **情報保護や防犯、感染症対策に配慮された施設計画の具体的な提案**  **周辺市民の一次避難にも資する施設計画の具体的な提案**  **災害時における災害対策拠点として、また災害時にも継続が必要な行政機能を維持するための防災・減災・災害対策計画の具体的な提案** |

**技術提案評価に係る提案書（Ｂ．設計業務）**

|  |
| --- |
| エ）市民交流・賑わい、オ）環境・設備・維持管理等 |
| ※企業名やロゴ等を表示しないでください。  ※文字の大きさは10.5pt以上としてください。（A3判　1枚以内）  エ）市民交流・賑わい  ・敷地周辺や建物内との連続性に配慮し、誰もが自由に利用でき、賑わいづくりやくつろぎ空間の創出など、多様な交流空間をもたらす配置・外構計画が提案されているか。  ・建物内にも利用者の多様な溜まり場があり、パブリックスペースや会議室の市民開放を促進する提案となっているか。  オ）環境・設備・維持管理等  ・ライフサイクル全般にわたって、省エネルギー、自然エネルギー等活用、廃棄物発生抑制等に配慮した有効な方策が提案されているか。  ・ランニングコスト縮減について、実効性の高い方策が提案されているか。  ・建物の長寿命化について、実効性の高い方策が提案されているか。  ・ZEB Ready認証の取得に向けて、有効な方策が提案されているか。  **ZEB Ready認証の取得に向けて、有効な方策の具体的な提案**  **ライフサイクル全般にわたって、省エネルギー、自然エネルギー等活用、廃棄物発生抑制等に配慮した有効な方策の具体的な提案**  **ランニングコスト縮減について、実効性の高い方策の具体的な提案**  **建物の長寿命化について、実効性の高い方策の具体的な提案**  **建物内にも利用者の多様な溜まり場があり、パブリックスペースや会議室の市民開放を促進する具体的な提案**  **誰もが自由に利用でき、賑わいづくりやくつろぎ空間の創出など、多様な交流空間をもたらす配置・外構計画の具体的な提案** |

**技術提案評価に係る提案書（Ｃ．施工業務）**

|  |
| --- |
| ア）環境特性に配慮した施工計画等の提案、イ）施工段階での品質・工程・リスク管理の手法 |
| ※企業名やロゴ等を表示しないでください。  ※文字の大きさは10.5pt以上としてください。（A3判　1枚以内）  ア）環境特性に配慮した施工計画等の提案  ・設計期間中の調査や先行工事など、効率的な施工手順計画が提案されているか。  ・計画地の特性を考慮した仮設計画、施工計画等が提案されているか。  ・現庁舎等を供用しながらの新築工事に際して、安全管理等の提案がされているか。  イ）施工段階での品質・工程・リスク管理の手法  ・施工段階での品質管理体制と、各担当者の役割・責任が具体的に示されているか。  ・施工品質確保について、実効性の高い方策が提案されているか。  ・地域の建設環境（労働力の確保、資材の調達等）を把握した上で、適切な対応策が提案されているか。  ・工期遅延や予算超過を未然に防ぐリスク管理手法等が示されているか。  **設計期間中の調査や先行工事など、効率的な施工手順計画の具体的な提案**  **計画地の特性を考慮した仮設計画、施工計画等の具体的な提案**  **現庁舎等を供用しながらの新築工事に際して、安全管理等の具体的な提案**  **施工段階での品質管理体制と、各担当者の役割・責任が具体的に示された提案**  **施工品質確保について、実効性の高い方策の具体的な提案**  **地域の建設環境（労働力の確保、資材の調達等）を把握した上で、適切な対応策の具体的な提案**  **工期遅延や予算超過を未然に防ぐリスク管理手法等の具体的な提案** |

**技術提案評価に係る提案書（Ｃ．施工業務、Ｄ．工事監理業務）**

|  |
| --- |
| 施工業務：ウ）アフターフォロー・維持管理への提案　　工事監理業務：ア）工事監理業務に関する提案 |
| ※企業名やロゴ等を表示しないでください。  ※文字の大きさは10.5pt以上としてください。（A3判　1枚以内）  ウ）アフターフォロー・維持管理への提案  ・新庁舎完成後の機器設置や引越し等のフォローについて、対応策が示されているか。  ・全体完成後のフォローアップ体制などについて、提案されているか。  ア）工事監理業務に関する提案  ・本件の工事監理業務において、特に重要と考える課題と、それに対する解決策・対応策が提案されているか。  **効率的な維持管理の具体的な提案**  **本件の工事監理業務において、特に重要と考える課題と、それに対する解決策・対応策の具体的な提案**  **全体完成後のフォローアップ体制などについての具体的な提案**  **新庁舎完成後の機器設置や引越し等のフォローについて、対応策の具体的な提案** |