

藍場浜公園西エリア・新ホール整備事業 基本・実施設計業務 公募型プロポーザルに関する質問項目（令和8年6月19日公表分）

	資料名	ページ	項目	質問内容	回答
1	応募要項	8	9 技術提案書の提出 (3)提出方法	提出者が5社に絞られたこと、提出期限の前日が日曜日で郵便局側の対応が難しいことの2点から持込での提出とすることは可能でしょうか。持込不可の場合、宅急便やバイク便での提出は可能でしょうか。	持ち込みは不可とします。 また、郵送又は信書便事業者による提出としていますが、信書便事業の許可を得ている事業者について、事前に総務省ホームページ等を確認した上で提出してください。
2	応募要項	8	9 技術提案書の提出 (3)提出方法	提出方法について、「郵送又は信書便事業者による配送」とありますが、ヤマト運輸等の宅配便サービスによる提出は可能でしょうか。	
3	応募要項	9	9 技術提案書の提出 (5)技術提案書の体裁	必須記載項目の「実施体制（協力会社等含む）」について、公開プレゼンテーションであることを踏まえ、自社および協力会社名等の具体名を記載しても差し支えないでしょうか。	技術提案書について、二次審査は公開プレゼンテーションを実施することから、文章を補完する範囲で、二次提案者やその協力企業の名称を記載することは差し支えありません。
4	応募要項	9	9 技術提案書の提出 (5)技術提案書の体裁	実施体制（協力会社等含む）の記載について、協力会社の社名は記載してよろしいでしょうか。	
5	応募要項	9	9 技術提案書の提出 (5)技術提案書の体裁	工事工程の算出にあたり、藍場浜公園の一部を仮設ヤードとして設定することは可能でしょうか。	工事前仮設ヤードの場所については、事業者からの提案を踏まえ、当該土地の所有者及び管理者と協議の上、決定することを想定しています。 また、藍場浜公園の一部を工事前仮設ヤードとして設定する提案は可能ですが、藍場浜公園を設定する場合は、一般利用者やイベント利用者等の状況に加え、地下駐車場の構造条件（耐荷重等）を踏まえて判断することとなります。
6	応募要項	9	9 技術提案書の提出 (6)提出形式	技術提案書を貼り付けるスチレンボードのサイズはA3規格でよろしかったでしょうか。	A3サイズとしてください。
7	応募要項	9	9 技術提案書の提出 (6)提出形式	スチレンボードに貼り付ける技術提案書もA3サイズとしてよろしいでしょうか。	
8	応募要項	9	9 技術提案書の提出 (6)提出形式	提案時参考見積書の11部提出全てに法人名称等の記載があつて宜しいでしょうか。提案時参考見積書の押印は不要でしょうか。また、電子データで提出する提案時参考見積書に法人名称等の記載があつて宜しいでしょうか。	押印は不要であり、11部すべてに法人名称等を記載してください。 なお、電子データで提出分についても同様です。

	資料名	ページ	項目	質問内容	回答
9	応募要項	9	9 技術提案書の提出 (6)提出形式	提案時参考見積書の金額の多寡は、審査に影響しないと考えてよろしいでしょうか。	設計費の提案時参考見積書は、提案上限額内に収まっていることを確認するため提出を求めますが、この金額の多寡について、審査対象とはなりません。
10	応募要項	11	10 審査・選定 (2)審査方法 (2-2) ②ア	4枚の技術提案書を順番に投影して拡大縮小をしながらプレゼンを行うのか、技術提案書の記載内容を分解（トリミング）して作成したスライドデータを投影してプレゼンを行うのか、のどちらでしょうか。後者が可能な場合、内容を変えずに文字の大きさ等見やすいよう編集して記載することは可能でしょうか。	発表者が使用するパソコンは、事業者による持ち込みとします。 また、あらかじめ、技術提案書の記載内容を一部トリミングすることや、文字を拡大すること、下線・囲み等の追加表示を行うことは認めます。
11	応募要項	11	10 審査・選定 (2)審査方法 (2-2) ②ア	プレゼンテーションにおいて技術提案書をスクリーン投影して使用する際、拡大縮小は可能との理解ですが、その操作を行うPCは持参可能と考えてよろしいでしょうか。	
12	応募要項	11	10審査・選定 (2)審査方法 (2-2) ②ア	スクリーン投影用のデータについて、技術提案書の内容には一切編集を加えず、拡大表示のみを行ったスライドをあらかじめ用意し、プレゼンテーションで使用することは可能でしょうか。	
13	応募要項	11	10審査・選定 (2)審査方法 (2-2) ②ア	技術提案書は、プロジェクターによりスクリーン投影を行うことができると記載されていますが、下線や囲み等の表現追加も許されないと、考えてよろしいでしょうか。	
14	応募要項	11	10 審査・選定 (2)審査方法 (2-2) ②ア	プレゼンテーション会場の資料はいつ頃通知されますでしょうか。(会場構成のわかる資料、スクリーンの大きさ) また、通知内容により疑問点が生じた場合、プレゼンテーション・ヒアリングに関する追加の質疑の機会があると考えてよろしいでしょうか。	プレゼンテーション会場は、徳島市（徳島駅周辺）を予定しており、詳細については、6月末～7月初旬頃に二次提案者へ通知することを想定しています。 また、プレゼンテーション会場の内容について、通知後に追加質疑（メールのみ）することは可能ですが、必要に応じ、質疑に対する回答をすべての二次提案者に共有をします。 なお、スクリーンの大きさは、120インチ（16:10）を予定しています。

	資料名	ページ	項目	質問内容	回答
15	応募要項	12	10審査・選定 (2)審査方法 (2-2) ②ア	プレゼンテーション審査の発表者として、二次提案者の構成員に所属する者と記載されていますが、1次審査で提出した主任担当技術者以外の社内スタッフを、所属する者と定義し、発表者に加えてよろしいでしょうか。	可能です。 なお、発表者は3名までとしますが、これに加え、パソコン操作者など発表補助者を合計3名まで置くことができます。
16	応募要項	12	10審査・選定 (2)審査方法 (2-2) ②ア	プレゼンテーションの発表者について、「二次提案者の構成員に所属する者」とありますが、参加表明書に記載した協力会社の所属者（配置予定技術者を含む）が発表者となることも可能との理解でよろしいでしょうか。	発表者は、二次提案者の企業に所属する社員としますが、参加表明書に記載の各主任技術者の場合は、協力会社の社員が発表することも可とします。発表補助者は、参加表明書に記載のない協力会社の社員の配置も可能です。
17	応募要項	12	10 審査・選定 (2)審査方法 (2-2) ②イ	「提案審査の結果は、二次提案者に通知し、県ホームページでも公表します。」とありますが、優先交渉権者等の選定結果に加え、プレゼンテーション審査後の一次採点結果および審議後の二次採点結果についても公表される予定との理解でよろしいでしょうか。	優先交渉権者決定後に、全体総評を公表しますが、その際に、「採点結果」も合わせて公表することを予定しています。 なお、公表する詳細な内容については、後日、追加回答します。
18	仕様書	7	設計内容	設計図書一覧表に敷地造成設計図と敷地測量図の記載がありますが測量の業務は本業務に含まれますでしょうか	敷地測量業務は本業務に含まれませんが、県が別途実施している測量業務の成果品を貸与します。 なお、仕様書の「設計図書一覧表」1から3について、表に記載の設計図書のうち、本業務に必要なものを作成することを想定しています。
19	仕様書別添1	目次	参考資料1	藍場浜公園東エリアの測量図CADデータをいただくことは可能でしょうか。	測量図CADデータはありませんが、ラスターイメージを取り込んだ平面図CADデータは提供可能です。 なお、当該資料の提供に当たっては、様式「参考資料提供申込書兼守秘義務誓約書」を応募要項 1 4 担当窓口へ提出してください。（既に参考資料の請求を行っている事業者は、参考資料提供申込書兼守秘義務誓約書を新たに提出する必要はありません。）
20	仕様書別添1	目次	参考資料1	【参考資料1】1ページ「実測平面図」にて事業対象区域が河川区域境界を新町川に超えています。図に記載の通りで宜しいでしょうか。	【参考資料1】のとおり、事業対象地の一部が新町川の河川区域が含まれます。 なお、河川区域内での工事等が必要となる場合は、河川管理者との協議が必要です。

	資料名	ページ	項目	質問内容	回答
21	仕様書別添1	目次	参考資料1	【参考資料1】1ページ「実測平面図」のCADデータをご提供いただくことはできますでしょうか。	令和8年4月21日公表の質問回答書（第1回）の質問62の回答をご参照ください。
22	仕様書別添1	目次	参考資料6-1	基礎杭配置図の記載事項がぼやけて読み取れないので、判読できる明瞭な状況で当該ページを再発行いただけないでしょうか。	令和8年4月21日公表の質問回答書（第1回）の質問70の回答をご参照ください。
23	仕様書別添1	目次	参考資料6-1	第1駐車場北側にコンポーザーパイルと併用で、部分的に鉄筋コンクリートパイルが施工されています。 一部鉄筋コンクリートパイルで地盤補強を行っている理由をご教示ください。	新築当時の構造計算書等が保管されていないため、一部鉄筋コンクリートパイルを採用した理由は不明です。 なお、【参考資料6-1】7枚目の基礎杭配置図でも示すとおり、鉄筋コンクリートパイルは、地下駐車場四隅の階段部分等に計34本あります。
24	仕様書別添1	目次	参考資料6-1	【参考資料6-1】第1駐車場当初図面の図面No.3「基礎設計変更図」に記載の「GL上端」が指すレベルについて、当該GLと【参考資料1】事業対象地概要図に記載のTPとの関係が分かる資料もしくは第1駐車場と周辺道路との高低差・地盤高さの関係が分かる資料をご提供いただけないでしょうか。また、資料のご提供が難しい場合は、「GL上端」のレベル（TP表記）についてご教示いただけないでしょうか。	「GL上端」が指すレベルと事業対象地概要図に記載のレベルとの関係が直接的に分かる資料はありません。 第1駐車場の床レベルと地上レベル（事業対象地内及び周辺道路歩道）との高低差・地盤高さの関係については、【参考資料1】1枚目（地上部平面図）と2枚目（地下部平面図（緑色））に記載の高さをご参照ください。
25	仕様書別添1	目次	参考資料6-1	【参考資料6-1】3ページに「GL上端迄6,500」と記載がある一方で、【参考資料1】1ページ「実測平面図」に地表面の標高が記載されていますが、両者の関係性が不明です。「GL上端」に相当する標高をご教示ください。	
26	仕様書別添1	1	第1章 総則 2 業務範囲及び業務内容	第一駐車場及び第二駐車場の建築図面のCADデータは存在しますでしょうか。また、存在しない場合、業務範囲及び業務内容に含まれる地下駐車場に関する業務において、設計者が現地調査等を行った上で図面を作成することも想定されておりますでしょうか。	第1駐車場及び第2駐車場について、新築時の建築図面を復元したCADデータはありませんが、これまで設備改修工事等を実施しているため、当該工事に係る図面のCADデータは存在します。 ただし、今回の設計業務に必要な既存図面が不足している可能性もあるため、その場合は設計業務において、受注者が現地調査等を実施した上で図面を作成することを想定しています。