## 【八代駅前プロジェクションマッピング業務に係る公募型プロポーザル】

## 質問回答書

(令和7年10月7日回答)

No.	質問内容	回答	分類
140.		凹口	刀規
1	プレゼンテーションの出席者について、テクニカルな質問に答えるためにオンラインでの参加者がいても良いでしょうか?また、現地参加の人数が3名、オンライン参加1名というのは可能でしょうか。	オンラインによるプレゼンテーションへの参加は想定していないため、会場への参加者3名以内でお願いします。	実施要領
2	企画提案書(正本・副本)に企業名を 記載しても差し支えないでしょう か。それとも、企業名は伏字にするな どの配慮が必要でしょうか。	企業名を記載いただいて構いませ ん。	実施要領
3	類似業務実績の証明資料として、契約書の写しを提出することは可能でしょうか。	一般的に、契約書には金額等の情報 が記載されていますが、契約の相手 方と合意がとれていれば、可能で す。	実施要領
4	照射テストの期間は投影室が完成していないタイミングかと思いますが、プロジェクターの設置台や電源手配等の費用は別途見積書に含める必要がございますでしょうか。	照射テストの期間は投影室設置工事未着工のため、設置台等は受託者にてご用意いただく必要があります。その際の費用は見積書に含めてください。	仕様書
5	「各映像の時間は、委託者と協議の 上決定する」との記載がございます が、現時点で想定されているおおよ その尺(時間)について、ご教示いた だくことは可能でしょうか。	1~3分/本と考えています。	仕様書
6	照射テストの際にウイング車(荷台が上部に開くトラック)の中にプロジェクターを仮置きする運用を検討しておりますが、照射テスト期間中に駐車することは可能でしょうか。機材も入れた状態での駐車となるため、安全に止めることが可能な場所が望ましいと考えております。	駐車可能です。具体的な駐車場所に ついては、受託事業者決定後、協議 することになります。	仕様書
7	投影室内に設置予定の機器(再生機器、無線 LAN ルーター、回線終端装置等)を収納するラック等の備品について、設計書には記載されていないようですが、これらは「投影室の整備等に係る費用」に含まれているとの認識でよろしいでしょうか。	設計書の項目とは別途、ラック等の備品費を記載ください。	仕様書
8	投影室の整備等に係る費用の 5,775,000円(税込)は、固定額でしょ うか。指定業者との価格交渉は可能 でしょうか。	固定額です。	仕様書

9	照射テスト実施時における機器設置 用の部材や電源の確保、ならびに雨 水や埃等から機器を保護する資材や 設置用什器類等につきましては、八 代市様と事業者側のどちらがご用意 するものでしょうか。	事業者側でご用意をお願いします。	仕様書
10	照射テストは、雨天時においても実 施する想定となっておりますでしょ うか。	小雨程度であれば実施する想定です。その際、プロジェクターが濡れないよう、対策をお願いします。	仕様書
11	照射テストまでに本業務で整備予定 のプロジェクターを納入できない場 合は同等性能のデモ機による代替対 応は可能でしょうか。	代替対応可能です。	仕様書
12	「投影期間は、令和7年11月17日 (月)から11月22日(土)までとする」との記載がございますが、現時点で想定されている投影時間帯(開始・終了時刻)について、ご教示いただくことは可能でしょうか。	日没後から 22 時頃までを想定しています。 具体的な投影時間帯については、受 託事業者と協議の上、決定します。	仕様書
13	運用保守期間中に投影室の修繕が必要となった場合、当該修繕費用については八代市様、事業者もしくは指定業者のどちらが負担しますでしょうか。	工事を行う指定業者で負担します。	仕様書
14	運用終了後の撤去は本事業のスコー プに含まれないという認識でよろし いでしょうか。	お見込のとおりです。	仕様書
15	運用コストの提示にあたって電気料金及びインターネット利用料を含めるよう記載がありますが、おおよその費用感をご教示いただけないでしょうか。	恐れ入りますが、参加事業者にてご 検討ください。	仕様書
16	投影室の整備に関する具体的な作業 内容・工程をご教示ください。	準備エ2日間、基礎工事7日間(+養生・埋め戻しで14日間)。電源工事2日間、ユニット取り付け2日間、エアコン等取付他雑エ4日間で、合計約1ヵ月の工期を想定しています。	仕様書
17	運用保守・管理等の実施期間内における問合せ時間及び現地対応時間の制約はありますでしょうか。(平日9時~17時等)また、物品故障時の代替機の取り換え時間の制約も併せてご教示ください。	原則、日本製紙株式会社八代工場の 営業時間内を想定しています。具体 的な時間については、受託事業者及 び日本製紙株式会社との間で協議 をする予定です。	仕様書
18	(3)機材(ア)機材のシングルボード コンピューターの規格欄に、専用 VPN 構築用と記載がありますが、委託者 側で映像投稿ができるシステムの構 築は、VPN 接続での通信がマストであ るという認識で合っておりますでし ょうか。	お見込のとおりです。ただし、参加 事業者の側で、VPN 接続に限定しな い方が良いと判断した場合は、根拠 も合わせて、独自提案というかたち でご提案いただいて構いません。	設計書

	/ a \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
19	(3)機材(ア)機材の無停電電源装置について、対象となる機材はシングルボードコンピューターのみの認識で合っておりますでしょうか。異なる場合は想定を伺えますでしょうか。	お見込のとおりです。ただし、参加 事業者の側で、その他のものも対象 に含めた方が良いと判断した場合 は、根拠も合わせて、独自提案とい うかたちでご提案いただいて構い ません。	設計書
20	提案予定のプロジェクターのメーカー保証は 3 年もしくは動作時間が20,000 時間までとなりますが、20,000 時間でも要件を満たせておりますでしょうか。	原則、メーカー保証3年以上を満た すものでお願いします。	設計書
21	プロジェクターの輝度は13,000ルーメン以上とされておりますが、夜間はどの程度の明るさでしょうか。現地の夜間の写真や資料はありますでしょうか。	以下を参考にされてください。(10/3(金)21時30分頃撮影。小雨)	設計書
22	プロジェクターの要件は13,000ルーメン以上で2台となっておりますが、この構成であれば現場で視認できる照度と、検証および判断されたうえでの要件という認識でよろしいでしょうか。	夜間における現場の状況を確認して、ご質問の要件で設定しています。	設計書
23	設計書に記載の機材の調達は必須条件として求められているものでしょうか。別の機材で同等の要件を満たすことが可能な場合、当該機材の調達は必須ではないという認識でよろしいでしょうか。	別の機材で同等の要件を満たすことが可能な場合、当該機材の調達は必須ではありません。参加事業者の独自提案というかたちで評価させていただきます。	設計書
24	無停電電源装置の性能や規格の指定 はありますでしょうか。また、どの機 器を無停電電源装置に接続される想 定でしょうか。	性能や企画に指定はありません。シングルボードコンピューターの接続を想定しています。	設計書
25	無停電電源装置はどういった目的で の活用を想定されておりますでしょ うか。停電時のコンテンツ配信や機 器の障害防止等。	お見込のとおりです。	設計書
26	シングルボードコンピューターはど のような活用用途となりますでしょ うか。コンテンツ管理用の現地に設 置するPCという認識でよろしいでし ょうか。	お見込のとおりです。	設計書

27	コンテンツ管理システムとして、クラウドを活用したシステムの構築を予定しており、インターネットに接続できる端末であればコンテンツ管理所のPCは不要であると認識しております。その場合でもシングルボードコンピューターの調達が必要となりますでしょうか。	参加事業者の側で、該当の PC がなくても運用が可能と判断した場合、根拠も合わせて、独自提案というかたちでご提案いただいて構いません。	設計書
28	プロジェクターを投射する際に、窓面のサッシが投射に当たるのではないかと懸念しておりますが、窓枠は映像に当たらないように工夫等されておりますでしょうか。また、窓ガラスはプロジェクターの投稿に反射するなどの影響が出ないような配慮はされておりますでしょうか。	当市において、現状の窓の仕様で問 題なく投影が可能である旨、検証済 みです。	投影室

(4/4)