

**御堂筋パークレット(名称:いちょうテラス淀屋橋)設計施工業務委託公募型プロポーザル**  
**御堂筋パークレット(名称:いちょうテラス淀屋橋)地域情報案内板設置及び維持管理等業務委託公募型プロポーザル**

## 質 問 回 答 書

**〔御堂筋パークレット(名称:いちょうテラス淀屋橋)設計施工業務委託公募型プロポーザル〕 No.1～11**

No.	質問内容	回答
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現場作業可能時間は何時から何時でしょうか。</li> <li>・現場音出し作業制限はございますか。→ある場合、何時から何時でしょうか。</li> </ul>	<p>現場作業は原則、平日の場合、夜 10 時から翌日朝 6 時までとなります。なお、休日については交通管理者との協議等により、時間が定められることとなります。その時間帯であれば、設置工事に要する音について規定はありませんが、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針等の規定に基づき、周辺地域の環境保全に努めてください。</p>
2	製作の工程を踏まえ、設計承認の時期を早める事は可能でしょうか。	可能ですが、設計は御堂筋まちづくりネットワーク、大阪市建設局以外に、交通管理者・都市計画局景観担当との協議を通じて承認を得ることが必要となります。
3	<p>施工の曜日・時間について制限はありますか。</p> <p>※デッキ工事、ベンチ据付工事など、昼間の作業は可能でしょうか。</p>	(No.1 参照)
4	<p>整備予定の防護柵図面データをお送り頂く事は可能でしょうか。</p> <p>※製品図、配置図</p>	<p>防護柵の形状や配置については、別紙 2 及び別紙 3 をご参照ください。</p> <p>例:なお、防護柵は大阪市標準タイプを予定しており別紙を参照ください。</p>
5	自発光鋸の参考メーカーはありますか。	自発光鋸は、つまづき防止のためなるべく薄いものを採用することが求められます。2019 年本町の社会実験では、パナソニック社製を使用しています。
6	プレゼンテーション審査の際、モニターをご用意いただくことは可能でしょうか。	プレゼンテーション会場のモニターを使用することは可能です。なお、USB メモリー及びマイクロ SD カードを湯見込むことができるパソコン(ウインドウズ)を準備します。
7	8 月初旬に予定されておりますプレゼンテーションについて、数名東京から参加を予定しております。コロナ禍の状況によってですが、リモート参加は可能でしょうか。	リモート参加は可能ですが、リモート接続するためのパソコン及び Wi-Fi などの通信機器についてはご用意をお願いします。
8	参加申込書及び誓約書の記入方法について、代表者欄は弊社大阪支社の責任者名と大阪支社の印でよろしいでしょうか。	可能です。

9	<p>・ライブカメラ 700,000 円の中に含まれる項目を教えてください。</p> <p>上限金額に含まれるものについては機器及び機器の設置費用のみで、インターネット回線接続費用やそれに係る設定、月額費用、その他ランニングコストは別途でよろしいでしょうか。</p> <p>・ライブカメラは契約外、別途工事とさせていただくことも可能でしょうか。</p>	<p>ライブカメラの金額に含まれるものは、機器及び機器の設置費用のみでランニングコストは除きます。ライブカメラの設置について、本事業とは別の契約とすることは原則考えていません。</p>
10	<p>ライブカメラの参考メーカーはありますか。</p>	<p>特にありませんが、仕様書別紙に記載している仕様に基づく機器とします。なお、仕様検討時には、ハイテクインター株式会社(東京都)製の機器を参考にしています。</p>
11	<p>ライブカメラの設置について、高さ〇m 以上等の条件はありますか。</p>	<p>建築限界(デッキ面から 2.5m 以上)を確保することが必要ですが、設置機器により画角が異なることが想定されるため、設置時に御堂筋まちづくりネットワークと調整を行い、最終設置位置を確定するようにお願いします。</p>

**〔御堂筋パークレット(名称:いちようテラス淀屋橋)地域情報案内板設置及び維持管理等業務委託公募型プロポーザル〕 No.12～28**

No.	質問内容	回答
12	<p>デジタルサイネージに掲出する広告以外のコンテンツに「観光情報、ニュース、災害時の避難情報など、まちの利便性や安全性を高める各種の情報やまちの魅力を向上させる映像」とありますが、企画およびクリエイティブも含めて、全て本業務委託内でコスト計上するという認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>観光情報などの公的情報については、御堂筋まちづくりネットワークで企画及び作成を行ったデータを掲出いただくことを想定しておりますが、提供可能な公的情報を提案いただくことは可能です。</p>
13	<p>・観光情報や災害情報などの公的情報、または近隣商業施設広告等の発注者が指定する広告の掲載を指示することがあります。と記載がありますが、どのくらいの頻度を想定されていますでしょうか。</p> <p>・またこの指示がなされた場合、完パケのコンテンツの支給がセットになっていると理解すればよいでしょうか。もしくは、この指示に則ったコンテンツのクリエイティブ費用も、業務委託費用に含まれているでしょうか。</p>	<p>『御堂筋デザインガイドライン区間の道路空間におけるデジタルサイネージの取り扱いに係る自主ルール(案)』にて公的情報の時間は、広告を含めた全体の 1/10 を超えていることとすると定めています。近隣商業施設広告等の発注者が指定する広告は、公的情報以外の広告枠内にて odona の X'mas などのイベントにあわせて、例えば年 4 回の 1 週間、3 分に一回(15 秒)掲出いただく予定で、完全パッケージのコンテンツ支給を考えています。</p>

14	輝度の測定については、測定方法は別途指示となっておりますが、方法の指示のみで業者及び機器は、受託者負担でしょうか。	輝度測定については、機器の準備から結果までを受託者側で担っていただくことを考えています。
15	天災や災害等で広告収入が見込めない場合、最低保証納入金の納入は必須となりますでしょうか。	自然災害等による事業内容の変更、中止、延期があった場合の最低保証納入金等の取り扱いについては協議により内容を定めたいと思います。
16	抗ウイルス・抗菌加工の耐用期間はどのくらいで考えておりますか？	維持管理・運營業務の契約期間とお考えください。
17	設置する筐体及び媒体オーナーは、御堂筋まちづくりネットワーク様で、受託者は委託を受けて運営を委託される等考えてお間違いないでしょうか？	地域情報案内板の所有者は大阪市であり、占用、維持管理を御堂筋まちづくりネットワークが担うこととしています。受託者では主に筐体の維持管理、広告事業の運営を担っていただくこととしています。
18	パークレット内のデジタルサイネージ以外を広告媒体化する検討や、御堂筋まちづくりネットワーク様で既に持たれている広告媒体の「フラッグ」を含む、他広告媒体とのアドネットワーク連携を検討することは可能でしょうか。	ご質問いただいた内容をご提案いただくことは可能です。 ただしパークレット内のデジタルサイネージ以外を広告媒体とすることについては、管理者の判断が必要になります。また、御堂筋照明灯に設置するパナー広告については、御堂筋まちづくりネットワークが所有しているものではありません。パナー広告設置の調整を行うことは可能ですが、掲出のタイミングによっては他広告により掲出が不可となることを予めご了承ください。
19	・パークレット内にサイネージ、公衆フリーwi-fi、ライブカメラが設置されますが、それらのデータを安定的に高品質で伝送するためには、光回線が最適であると考えますが、光回線を敷設するための空配管は準備いただけると理解すればよろしいでしょうか。	本事業では光回線を使用することは考えていません。仕様書別紙5に記載のとおり、LTE 受発信機能を持った一時録画用レコーダーをカメラと一体で屋外に設置し、WEB 経由でネットワークレコーダーに本録画するシステムを想定しています。
20	NTT 等の光回線は今回設置予定の場所にありますか？	(No.19 参照)
21	・仕様書5ページに「災害時等の停電時でも案内表示ができるよう非常用電源設備」との記載がありますが、非常用電源設備はどの程度の時間、電力を供給する必要があるのでしょうか。	なるべく長時間の稼働が求められますが、デジタルサイネージで最低 3 時間の情報提示が可能な仕様としてください。
22	非常用電源の最低稼働時間は何時間で考えておりますか？	(No.21 参照)
23	分電盤の設置について、防水 BOX、高さ等の条件はありますか。	具体的には、今後の管理者協議により決定することを考えています。これら管理機器については、管理、安全面から条件が求められるとお考えください。

24	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メーター(系統)は電力メーターをつけるという事でしょうか。</li> <li>・系統ごとにメーターをつけるという事でしょうか。</li> <li>・系統ごとに電力量が分かり、費用を算出するという事でしょうか。</li> </ul>	1次側電源と地域情報案内板との間に、電力会社によるメーターが設置されます。電気はそれ以降の系統ごとに、使用電力の確認を行うことを目的として設置するもので、ご記述の通り「系統ごとに電力量が分かり、費用を算出」のためとお考えください。
25	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンセントは何用でご使用予定でしょうか。</li> <li>・また、設置場所の指定はございますか。</li> </ul>	コンセントは、主に清掃等の維持管理での利用を考えています。コンセントの設置場所は地域情報案内板のみで考えています。
26	1次側電源の配線は単相 200V でしょうか、三相 200V でしょうか。	単相 200V です。
27	契約の電気容量については、各機器の容量(デジタルサイネージ、照明等)の容量計算の上、指定する形でよろしいでしょうか。	確定した電気の全使用容量を確認した後、契約します。
28	1次側電源配管・配線の工事は、100V 変圧器との結線まででしょうか。もしくは、1次側電源配管・配線の工事業者に受託者が発注する形でしょうか。	本事業では、1次側の電気配管、配線を大阪市が行うこととしています。地域情報案内板との間には、電力会社によるメーターが別途設置されることとなりますが、それ以後の配線、機器との接続をしていただくことを考えています。

以上