

No.	種別	項目	質問内容	回答	
1	全体	提出書類	提出書類の押印に関しては、代表取締役の押印が必要か、それとも支社・事業所代表者の押印でも問題がないか。	問題ございません。	
2		プレゼンテーション	プレゼンテーション時にモニターを使用することは可能でしょうか？	可能です。各事業者より、パソコンを持ち込みいただけます。また、提出頂いた提案書の差し替えは行えませんが、プレゼンテーションでモニターに投影する資料は原則、提案書に掲載された文章や画像等により構成してください。	
3	デジタルサイネージ	筐体	サイズは高さ2.3m以下、横幅1.5m以下・設置仕様をご教示ください。アンカー埋設でしょうか。	高さ2.3m以下、横幅1.5m以下は情報面を対象とした規定です。あわせて見えがかり、立面での見付面積として情報面を2㎡以下としてください。また、情報面を含む筐体全体の面を2.5㎡以下となるように検討してください。 アンカーは、基礎と筐体を接続する部位を指していると想定されますが、アンカーは土中もしくはデッキの下など、歩行レベルに出ないようお願いします。	
4			背面：ポスター貼れる仕様→構造上、背面に給排熱口を設けたいのですがよろしいでしょうか。	可能です	
5			サイズ：2㎡以下・85インチまで、という認識でしょうか。メーカーにより86インチであっても、表示画面サイズが2㎡以下であればよろしいでしょうか。	2㎡以下であれば可能です	
6			200V駆動・変圧器を組み込んで、100V仕様の機材を使用してもよろしいでしょうか。	技術的には可能ですが、電気契約の規定では、ダウントランスの使用を行うことはできません。	
7			タッチパネル→故障リスクが高いため弊社では採用しない予定ですがよろしいでしょうか。	可能です	
8			地域情報／地図情報	案内地図の著作権は株式会社パスコ及びジオテクノロジーズ株式会社が持っていますが、地図利用にあたり利用費用等は発生しないと考えてよいのか？	掲載するデジタル地図は、今後の協議で決定していくことを考えています。その際の利用費用は受注者負担ではありません。
9				ネット地図の掲出する際に画角(サイズ)が合いませんがそのシステム調整と費用はどこの行いますか？	具体的なデジタル地図が決まり、それらを画面に掲出するまでは、本受注者の作業範囲と考えています。
10		原稿や基になる情報はご提供頂けるのでしょうか。		提供します	
11		コンテンツの種類、数、内容をご教示ください。誰が誰に向けてどのようなコンテンツを表示するのかご教示ください。		現在、オドナ前で掲出している内容をご参照ください。種類は情報(NEWS/天気)、御堂筋まちづくりネットワークの活動概要、いちょうテラス淀屋橋の概要、大阪・関西万博、防災アプリ、中央区魅力発信媒体などがあります。発信する内容や数は時期により変動しています。発信者は御堂筋まちづくりネットワークで、市民やワーカーなどを対象としています。	
12		ひかりサイネージのオプション「コンテンツパック(ニュースや天気予報)」は表示前提でしょうか。	掲載する情報内容、量によっては別の情報とすることを考えています。		
13		CMS	「ひかりのサイネージ」を使用するための専用セットトップボックスは支給されると考えて良いか	支給はしませんので、受注者側で用意してください。	
14	「ひかりのサイネージ」の導入費用(契約費)発生しますか(現状の御堂筋で運営していてそのまま展開可能?)		発注者が契約を行いますので、導入費用は発生しません。		
15	サイネージ基幹ソフトをご教示ください。		いちょうテラス淀屋橋は、基幹ソフトにWindowsを使用しています。そのほか、「ひかりサイネージ」のアプリが使用できるソフトであれば可能です。		
16	先方が契約済みの「ひかりサイネージ」を利用できる機材の選定という認識で間違いありませんか。		その通りです。		
17	「ひかりサイネージ」の契約から請け負うことはできません。		問題ありません。発注者が契約を行います。		
18	非常時	非常時に最低3時間程度デジタルサイネージに電源を供給とありますが、非常時にデジタルサイネージをどのように使用する想定でしょうか？	非常時(緊急地震速報・避難速報等が発令される非常事態)に御堂筋沿道建物の避難受け入れ情報の掲出を行います。		
19	耐久年数	デジタルサイネージについて耐久年数は10年程度(屋外での使用)見込みとのことですが、一般的には耐久年数は3年程度と言われており、10年保証は出来ない為、リプレイス対応は可能でしょうか。	本件は事業者決定後、協議により決定します。		
20		耐久年数は10年程度(屋外での使用)を想定サイネージ機器は5.6年で故障します。10年耐久は難しいですがよろしいでしょうか。	サイネージ機器など耐久年数が短いと判断される機器については、直射日光を避けるなどなるべく耐久年数が長くなる工夫を施してください。それでも必要年数が得られない場合は、今後の協議とさせていただきます。なお、機器類以外のものについては耐久年数10年を目指すものします。		
21	その他	設置後、デジタルサイネージに企業広告を出稿することは可能か？ 広告費用は？ 契約先は？ 広告内容の制限は？	本件は事業者決定後、協議により決定します。		

No.	種別	項目	質問内容	回答
22	パークレット	デザイン・空間	審査条件に十分な人数が座れる空間とございますが、何名程度を想定されておりますでしょうか？	座面数は特に規定していませんが、座面数の確保とともに、他のアクティビティが行えるようにベンチレイアウトを工夫してください。座面数が多ければ多いほど良いというものではありません。
23		デッキ	デッキの「木材は滑りにくい表面加工」とあるが、1期工事分と同程度と考えてよいでしょうか？	その通りです。
24			ゼロレベル部分の舗装の仕様は提案可能ですか(保水性ブロックなど)	ゼロレベル部分の舗装は大阪市建設局が平板舗装を行い、原則は変更することができません。また、受注者の提案により舗装を変更する場合は、御堂筋デザインガイドラインに準拠した素材とする必要があり、受注者の任意で舗装材を選定することができません。
25			デッキ高さは150mmとなっておりますが、G.L～の高さは全て150mmにはならないので150mm以下という認識でよろしいですか？ また、G.L～段差を付けることは必須でしょうか？	デッキの設置は必須とします。デッキ高さは、一定の高さがないとつまずきなどの危険性があるため150mmが適当であると考えています。但し、管理者協議により検討高さが問題ないと判断された場合には、この限りではありません。
26		パーゴラ	ソーラーパネルのサイズは□1038×1755となり、パーゴラのルーバー上に平面的に設置する仕様となり、パーゴラのルーバー上に添加するような構造となります。 ※パーゴラのルーバーで強度担保し、維持管理面に配慮した上面添加構造としますが、問題ないでしょうか？	パーゴラ上部のデザインに注意し、建築物(屋根)とならない意匠としてください。また、建築物もしくは工作物のいずれに該当するかは大阪市建築指導部との協議によります。
27	パーゴラの基礎は □1000×H700程度を想定しておりますが、地下埋設物との干渉などの問題はないでしょうか？		具体的な基礎形状を確認し、地下埋設物と干渉がある場合には構造を変更していただくことがあります。	
28	設置現場は防火区域等の指定がございますでしょうか？		対象場所は防火地域に指定されています。	
29	・構造は風速40m/s以上の強風に耐えうるものとしてください。(※設計時に構造計算書を提出してください) 上記の通り記載がございましたが弊社では、 各自治体の耐風圧強度基準：V034m/sなどに則った構造検討を行っており、今回の場合、 Vo40m/s以上の構造基準という理解で宜しいでしょうか。		その通りです。	
30	蓄電池の設置場所を、パーゴラの端部に設け、化粧ルーバーで目隠しを施す構造を提案します。 蓄電池の容量は15kWとし、電力は、床面を照らす安全対策用の照明灯や、演出照明用としての使用を想定しています。問題ございませんでしょうか？		問題ありません。	
31	パーゴラの下に下に小規模(10㎡未満程度)の雨よけを設置することは可能ですか。		パーゴラ上部のデザインに注意し、建築物(屋根)とならない意匠としてください。また、建築物もしくは工作物のいずれに該当するかは大阪市建築指導部との協議によります。	
32	ファニチャー		可動家具についてですが、レイアウト変更が容易なものがありますが、重量に決まりはございますか？	可動家具の重量の規定はありません。盗難やいたずら防止のため、デッキとビス留めを考えています。
33			材料についてですが、家具の化粧部分には木材を使用することは必須ですか？ 木材を使用しなくてもよろしいでしょうか？	家具は、座面などの基本的な部位については木材としてください。化粧など、施設の一部と判断される場合には、この限りではありません。
34	植栽		植栽の管理者の方の管理技術はどの程度のもを想定しておけばよろしいでしょうか。	水やりなどの日常管理については、沿道ビルなどの一般の方が行うこととしています。専門的な管理については、御堂筋コンテナガーデンや平野町街園を管理している専門家に依頼を予定しています。
35			水遣りの頻度はどの程度ですか。	水やりは毎日朝に行うことを想定しています。(季節によって回数変動します)
36		一部に人工芝は使用できますか。	耐久年数に見合うとみなした場合、提案を持って厳正に評価させていただきます。	
37		大阪市の施工される植栽用客土の土厚をご教示ください。	現在、客土の土厚は55cmを予定しております。	
38		植栽にあたり、使用禁止樹種があればご指示ください。	禁止樹種の指定はありませんが、御堂筋にふさわしい植栽の提案をしてください。	
39		街路樹の「ツリーサークル」は取り外しできた方がよいでしょうか？(1期工事分はデッキが干渉して、取り外しできないように見えた。)	なるべく取外しが行えることが求められます。1期工事のように、サークルをスライドさせて取外しができるように工夫してください。	
40		防護柵	防護柵目隠しの高さ・幅の制限はありますか。	ベンチ座面(標準400mm)から543mm以上、630mm以下の高さとしてください。幅の指定はありません。なお、地域情報案内板の車道側がなるべく視認できるように工夫をしてください。
41	メンテナンス	ファニチャー等備品に関する盗難などの管理責任は負わなくてよいか？ファニチャー等にプリントされている企業名なども制限対象となりますか？(例Colemanの表記のあるチェアやテーブル)	ファニチャーは、パークレットのアクセシビリティ確保に不可欠な要素として、設置不可とします。また、盗難防止のため、取り外し可能な取り付けをしてください。管理責任は求めません(参考：No.47回答) 原則企業名記載のファニチャーは設置不可とします。	

No.	種別	項目	質問内容	回答
42	パークレット	メンテナンス	パークレット本体のメンテナンスの範囲及び発注者からの協力要請による修復復旧に関する具体的な項目について 【予算内・別途予算計上可能・協議の上認められれば計上可能・そもそもメンテナンスの範疇外の項目】が具体的に明確になる様な資料の開示は可能ですか？(例:ウッドデッキの腐食防止塗布等の定期的なメンテナンス。照明の電球交換。植栽の植え替え、剪定。自然災害、人的要因による備品、設備の破損損傷。経年劣化による取り換え。等)	設置後一定期間は瑕疵担保期間として保証いただくことを想定しております。また、その期間は発注者との協議によります。
43		照明	夜間照明についてデッキ角部に照明設置は必須とありますが、演出の仕方は任意でよろしいでしょうか？	自発光鉢等の利用者の安全確保は必須となりますが、演出照明については提案に委ねます。
44		その他	パークレット本体、設備にアニメキャラクター等の意匠がある場合、デザイン、意匠の制限は？	御堂筋デザインガイドラインを準拠したパークレットデザインを提案してください。色彩等に制約がありますので必ずご確認ください。アニメキャラクター等の意匠は、原則使用不可とします。
45			パークレット本体、設備に企業名の表記の制限・・・例えば銘板の大きさ、デザインの一部となっている企業名の表記に関する制限等	本件は事業者決定後、協議により詳細を決定しますが、原則企業名の表記は不可とします。
46			パークレット設置期間中に行うことが可能なイベント内容、費用負担等要綱、規約を教えてください。	パークレット開設後に施設を活用したイベントは今後企画予定ですが、これまで御堂ネットにて実施した内容程度のものを想定しています。詳しくは御堂筋まちづくりネットワークのホームページをご覧ください。
47			パークレット利用者の事故賠償責任に関する要綱、規約は？	施設所有・管理者としての賠償責任は発注者が付保します。そのため、安全面に配慮されたパークレットの提案を望みます。
48			期間終了後のパークレット撤去はどこが行うのか？設置した業者が行う場合費用は？	撤去は、今回のプロポーザル業務に該当しません。
49		電気通信機器	Wi-Fi	Wi-Fiについてはルーターのみで通信メーカーとの接続は別途と考えてよろしいですか？
50	非常時		非常用電源ですが停電時どれくらい稼働すればいいですか？(カメラ・レコーダー類)	停電時3時間程度の稼働を想定しております。
51	電気		2次配線にあたり、「近接分電盤」から「パークレット」までの距離をご教示ください。	北側植栽帯の北端地点で概ね15メートルです。
52			2次配線が「地上配線配管」となっているが、1期工事を確認しても地上配管が見当たりませんでした。歩行者が躓く恐れがあるが問題ないのでしょうか。	1期(いちようテラス淀屋橋)工事は地下配管です。今回は地上配線を想定しておりますが、詳細は事業者決定後、協議により決定します。
53			メーターボックスについてですが、現在想定しているサイズはありますか？	電気容量によりサイズが変わるため、事業者決定後に関電送配電と協議しサイズを決定して指示します。
54			持ってきていただける電源配線ですが単相3線ではないでしょうか？ またその際の容量ですが何アンペア持ってきていただけですか？ (参考資料として前回のパークレットの電気工事概要添付参照願います)	本案件の近接分電盤から供給される電気方式は単相2線(200V)となります。配線の入れ替えによる単相3線への変更の予定はございませんのでご注意ください。 また、近接分電盤からパークレット設置予定場所までの配線は受注事業者が行います。前回のパークレット電気工事と方式が異なります。
55			太陽光発電電源はパークレット照明のみで考えればいいですか？ 残った電気の売電等は考えなくていいですか？	発電設備とパークレット分電盤本体への接続は、電気契約・既存設備の変更が発生する観点から検討していません。パークレット照明のみで検討いただくかは、事業者の提案に委ねます。
56			ブレーカーのあとメーターは必要でしょうか？	ブレーカーの後に各設備の電気容量が分かるメーターを設置してください。
57			3線で持ってきていただければ分電盤で200V/100V両方使用できますが機器は200Vご希望でしょうか？ 安定性が担保できないためお勧めできませんのでご検討頂けますでしょうか。	本案件の近接分電盤から供給される電気方式は単相2線(200V)となります。配線の入れ替えによる単相3線への変更の予定はございませんのでご注意ください。

No.	種別	項目	質問内容	回答	
58	全体	業務遂行	設置個所について、埋設物や樹木などの納まりがわかる資料はありますか？資料があれば送付ください。	地下埋設物の情報は原則公開することができません。具体的な整備の際には、確認をいただくこととなります。	
59			効果検証について、費用は契約金額に含まれますか？	検証に係るすべての費用は受注事業者が負担することとします。	
60			共同体の構成企業が倒産等で業務不履行となった等、やむを得ない特別な事情がある場合は構成企業の変更は認められますか？	共同体の構成企業が業務不履行となった場合は、発注者へ事前に説明を行っていただき、了承を得た上で構成企業の変更を行ってください。	
61			諸事情により契約不履行となった場合、また契約工期に間に合わなかった場合の違約金は？	協議により決定します。	
62			共同体の代表企業になった場合建設業の許認可が必要ですか？ 施工を請け負う業者が許認可を受けていれば良いですか？またはそもそも建設工事ではないとの認識でよろしいでしょうか？	共同体の代表企業が必ず建設業の許認可を得ている必要はありませんが、構成企業のうち施工を担当する事業者には建設業の許認可が必要です。 また、代表企業には事業者協議の際に、専門的な知識を持って業務を遂行できること、協議資料の作成が出来ることが求められます。 共同体ではない下請け企業に施工・設置を委託する際も、代表企業には発注者・事業支援コンサルタントの指示を伝達し、業務を主導する役割を担っていただく必要があります。	
63			受注金額の支払い条件について。着工前準備金一部支払い、出来高払い、完工後一括支払い等。所定口座振り込み、手形、ファクタリング等による決済。代表企業に一括支払い。構成企業に分割支払いが可能か？インボイス制度対応等	本件は事業者決定後、協議により決定します。	
64			工事	設置作業は夜間の想定ですか？また、基礎工事は夜間のみ、デッキ施工は日中可などの条件等ございましたらご教示下さい。	パークレット設置に係る作業工程や作業時間は事業者の提案によります。 ただし、資材搬入など側道を使用する工事や歩道の大半を使用する工事は、土日もしくは夜間工事(22時～翌6時)となります。周囲に仮囲いを施し、歩行者に影響のない工事については、平日日中でも可能です。
65				工事施工時間(昼夜等)の指定はないのでしょうか。	電源及び水道の供給はございません。 工事中の安全対策に際し、工事期間中のガードマンの手配及び仮囲い・夜間照明等を受注者でご準備いただきます。 施工計画書及び道路占用の関係書類は事業支援コンサルタントが作成しますので、協議しながら進めます。
66				パークレット設置に充てられる実質的な工期は？夜間工事等の制限は？電源、水道などは供給頂けるのか？工事中のガードマン手配、警察への申請等は「通行者の安全に配慮し適切な養生」の範囲でしょうか？施工要領書原案の開示等可能ですか？	可能です。
67				土木工事(サイネージの基礎工事)はパークレット整備と別日程でもよろしいでしょうか。	デッキを設置する範囲はアスファルト仕上げとなります。デッキゼロレベル範囲のみ、平板舗装仕上げとなります。
68	歩道拡幅後の舗装仕上の仕様をご教示ください。	デッキ下部のアスファルト舗装面へのビス留めは可能です。汚れが残ることについても問題はありませんが、なるべくないようにしてください。			
69	舗装面とウッドデッキの固定方法は「ビス固定+接着剤」を考えているが、撤去後、舗装面に穴、接着剤汚れが残るが問題ないでしょうか。	問題ありません。事業者で復旧をお願い致します。			
70	サインやパーゴラ基礎を施工するにあたり、舗装を捲るが、問題ないでしょうか。	設置後一定期間は瑕疵担保期間として保証いただくことを想定しております。また、その期間は発注者との協議によります。			
71	耐久年数	耐久年数10年となっておりますが、保証期間とは別で保証期間は任意で決めて良いということですか？	特に問題ありませんが、事前の内容確認を求めます。		
72	その他	設置したパークレットを弊社施工実績として自社カタログ、企業報、HP等に掲載可能か？	民間受注です。		
73		本件は公共事業の受注となりますか？民間受注でしょうか？			