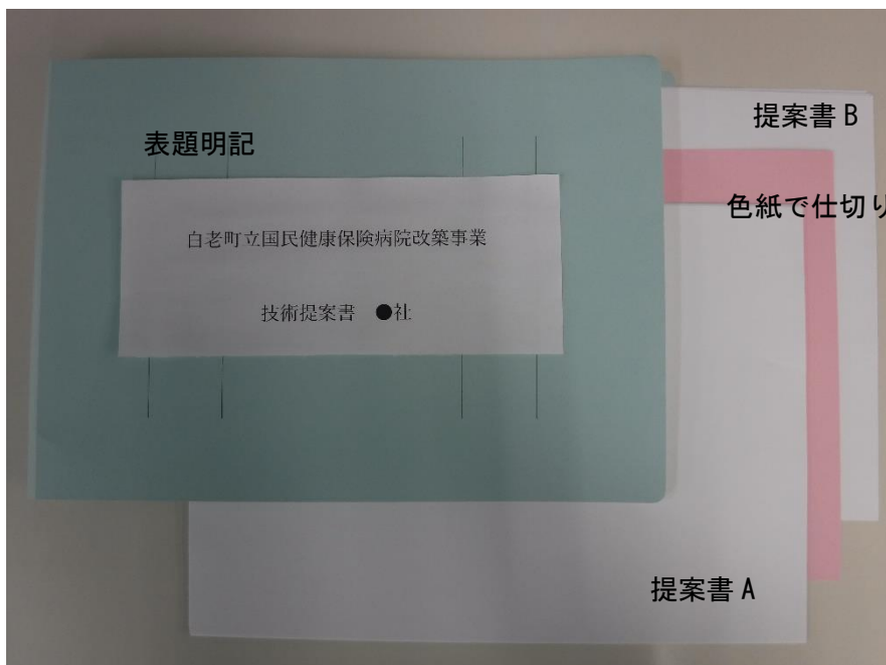


プレゼンテーション等実施要領 質問書回答通知

No	該当箇所	質問	回答
1	3 (4) ②	ヒアリング参加者5名のうちにパソコン操作者は含まれるでしょうか。	含まれます。
2	3 (4) ②	プレゼンの出席者については説明内容に応じて「統括責任者もしくは現場代理人どちらかは出席」とし、その他は柔軟に対応する(各社の考えによる)事は可能でしょうか。	今後、設計打合せの中心となる意匠担当者は必ず出席願います。現時点で現場代理人又は施工監理者を選定できない場合、統括責任者でも可とします。
3	3 (5) ⑤	提案書拡大パネルは提案書の一部を拡大したものでも可能でしょうか。	可能です。
4	3 (5) ⑤	提案書拡大パネルはA1以外のサイズの利用は可能でしょうか。	最大A1サイズでお願いします。
5	3 (1)	会場の下見は可能でしょうか？スクリーン大きさ、広さ、明るさを確認したいです。	1/14(金)に会場の下見日を設定します。
6	3 (4)	準備設営で開始前に立ち入り設営後退室する人員は5名に含まれないとの理解で宜しいですか。	準備等も含め5名で対応願います。
7	3 (5)	提案事業者で用意するPCは提案事業者のテーブルに配置しそこからプロジェクターに繋ぐのでしょうか？	下見日を設定しますので、その際にご確認願います。
8	3 (5) ⑥	プロジェクターの設定についてご教示ください。接続端子はVGA, HDMIどちらでしょうか。投影のアスペクト比は16:9 4:3どちらでしょうか。不測の事態に備え、自前でプロジェクターの持ち込みは可でしょうか。	接続端子はどちらでも対応可能です。なお、PCとプロジェクターを接続するケーブルはVGA(15m)、HDMI(5m)を用意します。アスペクト比は16:9です。プロジェクターの予備機についても町側で用意しますので、持ち込みは不可とします。詳しくは下見日を設定しますので、その際にご確認願います。
9	発表順	発表順はいつ頃ご通知いただける予定でしょうか。	12/24(金)のプレゼンテーション開催通知の中でお知らせします。

No	該当箇所	質問	回答
10	実施方法及び留意点	「提案者の企業名や企業名を類推できる固有名詞を公表することは禁止」とありますが、提案技術者個人名の公表、明記は可能でしょうか。	個人名は可能です。 今回の事業における役割及び役職名を明らかにして下さい。
11	会場レイアウト	説明者は「立ち状態」でしょうか。「座り状態」でしょうか。	参観者もいますので「立ち状態」で説明をお願いします。
12	会場レイアウト	パソコンとの接続ジャックの形式をご教示ください。	No. 8 の回答を参照願います。
13	3 (4) ②	参加者は5名以内とありますが、これとは別に、発表会場内準備・片付けおよび発表時のパソコン操作を行うもの（発表および質疑応答はいたしません）が1名入場することは可能でしょうか。	準備等も含め5名で対応願います。
14	3 (5) ⑤	プレゼンテーションでは、提出した技術提案書の拡大パネル（A1版）やパワーポイント等・・・とありますが、技術提案書Aに記載の内容で説明するという認識でよろしいでしょうか	その通りです。 必要であれば技術提案書Bの内容も使用可能です。
15	3 (5) ⑥	プロジェクターとPCを接続するためのケーブルは用意していただけますでしょうか。また、プロジェクターの品番と投影サイズをご教授ください。	No. 8 の回答を参照願います。 プロジェクターの品番はLV-WU360です。
16	3 (5) ⑧	発表後の質疑については評価委員の方々のみで行い、傍聴者を含むほかの方からの質問は受け付けないということよろしいでしょうか。	評価委員とオブザーバーが質疑を行います。それ以外の方（傍聴者等）からの質疑はありません。
17	3 (5)	会場の大きさと参加者人数が多いことが予想されるので、マイクでのプレゼンテーションを希望しますが、用意していただくことは可能でしょうか	マイクは町で用意します。

No	該当箇所	質問	回答
18	3(4)	②参加事業者側 設計業務の管理技術者と担当主任技術者(意匠設計)は、どちらかが参加することによろしいでしょうか。	プレゼンテーション等実施要領(4)②で両者の出席を義務としています。なお、プレゼンテーションは今回の設計の主担当となる方をお願いします。
19	その他	技術提案書の提出の仕方について	以下のとおり用意してください A3・片面・カラー印刷、折り不要、技術提案書A版・B版、A3版紙ファイル2穴綴で20部用意(表題明記、A・B版の仕切りは色紙) ※ 下記イメージのとおり
20	その他	提案価格見積書の提出部数について	提案価格見積書は正本1部とする。副本は不要である。



提出イメージ