

浜田市公共下水道浜田処理区整備事業（第二工区）

質問回答

No.	資料名	頁	章	節	項	質問項目	質問内容	回答
1	実施方針 (案)	2	1	1	(7)	ア. 設計・施工監 (案) 理業務 ・住民説明補助	住民説明補助とは、具体的にどの程度の作業範囲なのか。	要求水準書 P5 (5) 業務範囲参照ください。
2	〃	14	4	2		公募開始日以降の取扱	本市は変更後の応募者と建設工事請負契約の締結及び建設工事請負契約を締結できる。とあるが、契約を締結できると解釈してよいか。	お見込みのとおりです。 修正いたします。
3	〃	17 18	2	6	(1)	建設工事の早期発注と実施 設計数量及び建設企業との 契約の締結について	早期発注の場合、建設企業との複数年一括契約の締結はどのように考えるのか。	詳細設計完了後、工事請負契約の締結を想定しています。早期整備に向けたより良い提案を期待します。
4	〃	27				別紙1：リスク分担表	工事費用増大リスクに建材費や人件費等の上昇リスクの主分担が事業者にあるとされているが、物価変動リスクとの関係はどうか。	一定範囲以内は事業者、一定範囲を超える部分は本市と考えており、主分担を事業者、従分担を本市としています。
5	要求水準 書 (案)	3	2	1		施工対象施設の管径	施工対象施設の概要と設計条件について、実施方針 (案) と不整合と思われるがどうか。 (1工区と2工区)	修正いたします。 誤) 開削…φ75～φ450 推進…φ150～φ300 正) 開削…φ75～φ150 推進…φ150～φ250
6	〃	11	3	2		設計書 (金入り)	① 金入り設計書の使用目的はどの様に考えているか。 ② 電子データ納品は単価情報の流出などの問題はないか	① 出来高や設計変更の確認、会計検査、資産登録などに必要となります。 ② 事業者側で事業費 (設計書) を算出することとしています。本事業以外の目的で設計書等を使用することはありません。
7	〃	11	3	2		流量計算の対応図	最終の流量計算書に対応する施設区画割平面図 (1/2500) の作成は行うのか。	詳細設計において基本設計を変更しても良いこととしており、その際には、補助対象、補助対象外路線を把握するためにも作成が必要となります。
8	〃	12	3	2		事後調査 (家屋等)	準備調査 (家屋等事前調査) などの近隣住民との対応・調整については、本市との協議の上で行うものとする。とあるが、事後調査についてはどのように考えているか。	事後調査は、建物の所有者等からの申出により実施することを想定しています。
9	〃	23 28	4	2 3		(3) 発生土 (1) 建設発生土等	発生土は、再利用できない場合に場外搬出 (すなわち処分) とある (P23) が、一方で P28 には、「建設副産物・建設発生土等の処理」の記述があるが、処分についてはどのように考えるのか。	発生土は、再利用を基本とし、再利用できない場合は、処分と考えています。P28 は再利用できない場合について記載しています。

10	〃	24	4	2		⑪地下埋設物調査	市が管理する施設以外の物については、企業側で実施することと考えてよいか。	必要な資料を収集した上で詳細設計を行ってください。
11	〃	26	4	2		⑬、⑭の物件についての事業損失補償	万全な対策を実施するが、避け難い事由により変状等が発生した場合は、設計・施工変更の対象となるか。	本市が責任を負うべき合理的な理由がある場合は、変更の対象と考えます。 詳細については、募集時に公表する契約書(案)で示します。

