

質問回答

2015年8月19日

「ザンビア国ルサカ市上水道改善事業準備調査」

(公示日:2015年8月12日 / 公示番号:150606)について、業務指示書に関する質問と回答は以下のとおりです。

通番号	当該頁項目	質問	回答
1	(別紙1)自然条件調査仕様書の (3)地形測量	「イ.管敷設ルート(導水管、排水管、送水管)の縦横断測量を実施する」と記述されておりますが、横断測量の間隔は調査団で検討し、本プロポーザルにて提案という理解で宜しいでしょうか。	横断測量については500mまたは1kmに1箇所の間隔で実施することを想定しています。実際には、必ずしも等間隔で実施するのではなく、地形の変化点を踏まえて、柔軟に対応していただくことを期待しています。
2	(別紙1)自然条件調査仕様書の (3)地形測量	貴指示書p.8中段付近に「送水管の敷設ルートには居住者の存在も見受けられる」と記述されております。土地収用や住民移転の可能性のあるルートでは、管敷設の詳細位置と土地収用・住民移転範囲の詳細検討のために平面測量は不可欠と考えますが、貴指示書には記載されておられません。本プロポーザルにおいて平面測量の実施は提案可能でしょうか。また、この提案を行った場合、地形測量の見積もり額は大幅に増加し、価格競争力に大きく影響します。地形測量に係わる部分を別途見積りとすることは可能でしょうか。	本調査では、ルート踏査を行ったうえで、縦横断測量を行うこととしており、極力住民移転を避けるルートを選んでいただくことを想定しています。また、どうしても避けられなかった場合には、基本的に先方政府の責任で行うEIAや簡易住民移転計画の作成の中で対応すべきものと考えております。このため、平面測量を実施することなしに、調査可能と判断しました。なお、現在実施中で、送水管ルートが本事業とほぼ同じルートのKafue Balk Water Supply Project (KBWSP)で作成したEnvironmental Impact StatementをLWSCから提供いただけることになっており、これも参考になるものと考えています。

3	P. 17 (2)その他提出物 4) リスク管理シート	「別添「Risk Management Framework」に記載の上、当機構アフリカ部に提出する。」とありますが、別添の Risk Management Framework とはどのようなものでしょうか。	業務指示書配布時に添付が漏れておりました。業務指示書配布依頼書を送付した企業の方々には、別途メールにて、リスク管理シートに関する資料を送付いたします。
4 (追加)	P. 13~14 (9) 環境社会配慮 12) LWSC による EIA の実施および簡易住民移転計画作成支援	左記の業務は「先方が発注する EIA および簡易住民移転計画作成に係る TOR 策定支援およびモニタリングの支援を行う。」と記されています。このモニタリングとは、LWSC が発注したローカルコンサルタントによる業務に対するモニタリングとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおり、LWSC が発注したローカルコンサルタント業務のモニタリング支援を行ってください。

以上