

質 問 回 答

2020年1月22日

「(案件名) ミャンマー国ヤンゴン・マンダレー鉄道整備事業フェーズ I 橋梁新設にかかる詳細設計調査【有償勘定技術支援】(QCBS)」

(公示日:2020年1月8日/公示番号:19a01124)について、企画競争説明書に関する質問と回答は以下のとおりです。

通番	当該頁項目	質問	回答
1	企画競争説明書 P.14 第2章 特記仕様書案 4. 実施方針及び留意事項 (3)プルーフエンジニアリングの実施	プルーフエンジニアリングの範囲・時期について、提案者側が作成するのでしょうか？また、プルーフエンジニアリングの範囲は以前の詳細設計案件で実施された第三者照査と同様なものになると考えてよいのでしょうか。	プルーフエンジニアリングの範囲・時期は発注者が別途雇用するプルーフエンジニアが計画します。プルーフエンジニアリングは発注者が別途雇用する組織に第三者照査を行って頂く業務になります。
2	同上	「有識者を技術アドバイザーとして配置し、…」とあり、このアドバイザーが PE の結果確認や技術的な助言を与えることになっていますが、この有識者は提案者側が配置するのでしょうか。	発注者が有識者を配置します。
3	企画競争説明書 P.15 第2章 特記仕様書案 4. 実施方針及び留意事項 (5)瑕疵担保責任	①「・・・、契約書約款に規定される瑕疵の修補や損害の賠償はミャンマー政府実施機関が、発注者へ通知をした上で、受注者に直接請求することを発注者とミャンマー政府実施機関の間で合意の予定である。」とありますが、この「合意」はいつ頃される予定でしょうか。 ②「ただし、請求額の上限を本契約の契約金額とし、また請求権利期間は完工から12ヶ月以内としている。」とありますが、ここでの「完工」は具体的にどの時点を指すのでしょうか。	① 1月下旬に合意される予定です。 ② 完工とは全ての建設工事が完了し、事業者への引渡しが完了していることを示します。 ③ 貴社の理解のとおりです。

		③また、工事契約・調達がパッケージ分けされる場合、各パッケージの「完工」から12ヶ月以内と理解してよろしいでしょうか。	
4	企画競争説明書 P.21 第2章 特記仕様書案 6. 成果品等 (1) 報告書等	成果品としてドラフト・ファイナル・レポート(DF/R)の提出が必要と思いますが、英文、和文の部数はそれぞれいくつでしょうか。	報告書(製本)としての提出は想定しておらず、電子データ(和文・英文)での提出を想定しています。

以上