

質問書回答

2017年 6月 26日

「(案件名:パレスチナジェニン市水道事業実施能力強化プロジェクト)」

(案件番号:170002 公示日:2017年6月14日)について、質問の回答は以下のとおりです。

通番	当該頁項目	質問	回答
1	6. 機材の調達 「本プロジェクトにおける供与機材は全て現地調達を想定しており」	業務実施契約分の携帯型超音波流量計、水圧データロガー、相関式漏水探知機、非金属管探知機、可搬式発電機、溶接機、パイプ切断機等も現地調達でしょうか。現地で調達できない資機材は本邦調達が可能でしょうか。また、第3国調達が必要な資機材があれば、現地調達分に含まれるでしょうか。	先般実施しました詳細計画策定調査では、左記資機材は全て現地代理店を通じて、現地調達であることを確認している為、現地での調達を想定しております（第三国からの輸入を含む）。但し、本邦あるいは第三国で調達するほうが適当と思われる場合は理由を付してご提案ください。
2	6. 機材の調達	JICA 調達分の資機材の調達プロセスと調達に要する時間をご教示ください。具体的に以下の項目別に調達期間が異なると考えますので項目毎にご教示お願いいたします。本件は、プロジェクトの進捗管理に大きく影響を与えると考えております。 1. 流量計・仕切弁、管補修用クランプ 2. 顧客メータ 3. テストベンチ 4. 漏水探知用車両、掘削機	調達プロセスは1～4 共通で以下の通りです。 ① 仕様・数量決定後、代理店への発注依頼 ② 調達 ③ 財務省による付加価値税控除手続き ④ パレスチナ自治政府による資機材の確認 ①～④にかかる調達期間は、以下の通りです。 ●1、2、3については、約15週程度 ●4については、約19週程度
	6. 業務の内容 (8) 正確な水量の測定に必要なバルクメータの設置 「専門家チームがこれにか	バルクメータの設置、チャンバーボックスの建設に関する質の管理も必要でしょうか。その場合は、施工管理をする要員が必要でしょうか。	質の管理も必要であり、その際に施工管理を行う要員が必要な場合は、現地傭人の活用も含め配置を検討願います。

通番	当該頁項目	質問	回答
	かわる施工管理の支援を行うことを予定している」		

以上