

調達管理番号・案件名

24a00769_マラウイ国ルフィリア灌漑改修・拡張計画準備調査(QCBS-ランプサム型)

質問と回答は以下のとおりです。

2024年12月9日

質問番号	ページ	項目	質問内容	回答
1	14	(4)計画策定のプロセス (イ)現地調査帰国時(各回)	「現地調査結果概要」の提出は、P.31の「本業務で作成・提出する報告書等及び数量」では、「第二回現地調査後、概略設計競技調査前」とあるのに対し、P.14では各現地調査後に取りまとめることが必要と読めます。どちらか正でしょうか。	ご指摘いただきありがとうございます。正しくはP.14の「各現地調査後」の取りまとめをお願いします。
2	17	企画競争説明書 第2章特記仕様書(案)【2】特記仕様書(案) 第4条 業務の内容(1)業務計画書の作成	「① 要請書及び関連資料の内容を調査した上で・・・」とありますが、要請書は受領していますか。受領していれば共有いただけますか。	要請書は現状未取り付けの状況です。そのため、当該箇所については正しくは「関連資料の内容の調査をした上で・・・」となります。
3	20	P.20 ②住民移転計画(必要な場合) P33 第6条 再委託 3 環境社会配慮調査	必要な場合に住民移転計画を作成すると理解しましたが、指示書で示されている業務量は住民移転計画の作成を含んだものでしょうか。 また、定額計上である環境社会配慮調査では住民移転計画が仕様に含まれていますが、ここで想定された被影響者数はどの程度の人数でしょうか。	既存の灌漑施設から正式に取水できていない隣接した耕作地を新規灌漑拡張エリアとして想定しております。そのため大規模な住民移転は生じないと想定しておりますが、既存灌漑施設の改修工事や灌漑施設の拡張に際し、何らかの影響が発生する可能性は否定できないところ、本文書を含めております。
4	31	企画競争説明書 第2章特記仕様書(案)【2】特記仕様書(案) 第5条 成果品	表「本業務で作成・提出する報告書等及び数量」において、報告書名「現地調査結果概要」の提出時期は、「第二回現地調査後、概略設計協議調査前」ではなく「第二回現地調査後、概略設計協議調査後」ですか。	1点目のご質問への回答に同じく、各現地調査後の提出をお願いいたします。
5	31	企画競争説明書 第2章特記仕様書(案)【2】特記仕様書(案) 第5条 成果品	表「本業務で作成・提出する報告書等及び数量」において、報告書名「ドラフト・ファイナルレポート(環境社会配慮部分)」の提出時期は、「2025年3月～4月(予定)」ではなく、「2026年3月～4月(予定)」ですか。	ご指摘いただきありがとうございます。こちら正しくは「2026年3月～4月」となります。

6	31	本業務で作成・提出する報告書等及び数量	初期環境調査報告書/環境アセスメント案の提出時期が「2025年3月～4月(予定)」と記載されていますが、正しくは2026年3月～4月ではないでしょうか。	同上です。
7	31	本業務で作成・提出する報告書等及び数量	ドラフト・ファイナルレポート(環境社会配慮部分)の提出時期が「2025年3月～4月(予定)」と記載されていますが、正しくは2026年3月～4月ではないでしょうか。	同上です。
8	33	第6条 再委託 1 地形調査	灌漑スキームエリア内(2000ha(省略))という記述がありますが、この2000haは定額計上で想定された測定の作業量という理解で宜しいでしょうか。	今般新規灌漑拡張エリアについて改めて検討する必要があるため、一旦既存灌漑エリア400haとそれに隣接する耕作地(ルフィリア川以北から幹線道路に囲われたエリア内)を設定しております。その際2,000ha全てを同じ精度で測量するのではなく、現地踏査を頂き拡張可能と考える範囲に絞り込んで精度の高い測量頂くことを想定しております。この点についての効率的な調査方法についてはご提案頂けると幸いです。
9	49	プロポーザル評価配点表	プロポーザルガイドラインp.19ページには「無償資金協力を想定した協力準備調査の場合には、要員計画等に以下の観点を加える。わが国無償資金協力が実現した際の実施設計・施工監理体制について、その実施方法・作業計画等が具体的かつ明確に示されているか評価する。」と記載があります。 一方、ランプサム契約においては、プロポーザルで要員計画は記載不要であり、配点も0となっています。本業務においては、⑤実施設計・施工監理体制の項はどの項目で評価されるのかをご教示ください。	⑤実施設計・施工監理体制の項は「作業計画」で評価します。プロポーザルの記載内容(実施方針、実施方法)が実施設計・施工監理体制も含め作業計画にしっかりと反映されているか等を評価しています。

以上