

プレ公示案件への質問回答

【競争参加者様へ：留意点】

プレ公示段階での質問回答での回答内容は、企画競争説明書／入札説明書の段階で変更の可能性があります。

2024年7月24日 更新

公示予定日	調達管理番号	案件名	担当部・課	質問内容	回答	回答日
2024年7月24日	24a00349	キルギス国ビシュケク-オシユ道路ナリン川橋梁架け替え計画準備調査(QCBS-ランプサム型)	社会基盤部運輸交通グループ	質問：本件の案件概要書(2024年4月24日)の「2.計画の背景と必要性」に記載されている「2020年に実施されたキルギスの運輸・通信省の道路維持管理局による橋梁点検の結果でも、コンクリートのひび割れや鉄筋露が発生するなど本橋梁の損傷は激しく、架け替えの必要性および緊急性が高いと判断されている。」について、当該点検結果は公示後の配布資料として共有頂ける予定でしょうか。	配布可能な点検結果資料はありません。	2024年7月24日
2024年7月24日	24a00466000000	ウクライナ国職業訓練分野における民間セクターとの連携に係る情報収集・確認調査(ファスト・トラック制度適用案件)	人間開発基礎教育グループ	2024年7月3日にご回答いただきましたが、共同企業体の結成や業務管理グループ制度適用は引き続き想定されておりますでしょうか。7月17日付けの質問回答欄には含まれていませんでしたので、再度質問させていただきます。	共同企業体の結成を認めます。ただし、業務主任者は、共同企業体の代表者の者とします。また、業務管理グループ制度の適用も想定しています。	2024年7月24日
2024年7月24日	24a00498000000	モザンビーク国北部地域における平和構築・復旧復興・国内避難民支援にかかる情報収集・確認調査(一般競争入札(総合評価落札方式-ランプサム型))	モザンビーク事務所	業務管理グループ制度は適用されますでしょうか？また、JVを結成しての提案は認められる見込みでしょうか？	業務管理グループ制度の適用は想定していません。JVを結成しての提案は認める予定です。	2024年7月24日
2024年7月24日	24a00358000000	セルビア国ビストリツァ揚水発電所建設事業準備調査【有償勘定技術支援】(QCBS-ランプサム型)	中東・欧州部欧州課	住民移転等の大きな環境・社会影響は想定されまますでしょうか。住民移転等がある場合どの程度の規模でしょうか。	現時点で先方政府から提供されている情報に基づけば、住民移転は12世帯19名とされておりますが、本調査の中で改めて確認頂く予定です。	2024年7月17日
2024年7月24日	24a00358000000	セルビア国ビストリツァ揚水発電所建設事業準備調査【有償勘定技術支援】(QCBS-ランプサム型)	中東・欧州部欧州課	『経済成長に伴い直近5年間では平均3.9パーセント程度で電力消費量が増加』との記載がありますが、一方で、「ENERGY AGENCYのANNUAL REPORT」によれば、2018～2023年のFinal Consumptionは、29,465、29,474、29,468、30,862、30,604、30,413 GWhと記載されており、5年間の平均で0.64%/年程度の低い伸び率に相当します。需要の伸びや再エネ導入量については、揚水発電所を計画する上でベースとなる重要なデータですが、これらの前提データは、公示時点で関連する資料は配布されるでしょうか。	ご指摘頂いた電力消費量の増加率は、弊機構からの質問状に対する先方政府からの回答に基づくものです。先方政府が現時点で策定している計画等は、公示時点で配布する予定ですが、ご指摘頂いた揚水発電所を計画する上でベースとなるデータに関しましては、調査の中で改めて確認頂く予定です。	2024年7月17日
2024年7月24日	24a00358000000	セルビア国ビストリツァ揚水発電所建設事業準備調査【有償勘定技術支援】(QCBS-ランプサム型)	中東・欧州部欧州課	上記の質問に関連しますが、前提データが調査実施中に修正となった場合、設備容量や運用の変更などが必要となる可能性があります。プレ公示の資料には、「事業対象地において地下発電所、上部調整池、導水路等を整備する上で必要となる事業計画の策定・課題の抽出を行う。」とありますが、課題の抽出後の、設計の変更などは現時点で本調査に含まれていないという理解でよろしいでしょうか。	調査の中でデータ等を確認した結果、設備容量や運用等の変更の必要性が認められた場合は、これに伴う設計変更等も本調査の対象とする予定です。	2024年7月17日
2024年7月24日	24a00358000000	セルビア国ビストリツァ揚水発電所建設事業準備調査【有償勘定技術支援】(QCBS-ランプサム型)	中東・欧州部欧州課	大規模な風力及び太陽光発電の導入に伴う安定供給対策として揚水を導入する計画と理解しました。円借款供与を決定するためには、機器・構造物の設計最適化の前段として、揚水発電所の活用方法・経済性や、これに見合った必要規模・等価ピーク継続時間(池時間)、基本レイアウトや設備構成などの基本計画の最適化が不可欠です。これらはセルビア政府の計画の中で既に最適化検討が完了しており、本件調査では内容の確認するのみという理解で宜しいでしょうか。	セルビア政府において一定の最適化検討は行われておりますが、本調査の中でその妥当性を十分に確認し、必要に応じ、修正を行って頂く予定です。	2024年7月17日

公示予定日	調達管理番号	案件名	担当部・課	質問内容	回答	回答日
2024年7月24日	24a00358000000	セルビア国ビストリツァ揚水発電所建設事業準備調査【有償勘定技術支援】(QCBS-ランブサム型)	中東・欧州部欧州課	大規模な風力及び太陽光発電が新たに導入されることですが、具体的な立地位置、規模、系統への接続計画は調査開始時にC/Pから提供してもらえるものと考えてよいでしょうか。	先方政府が現時点で策定している計画等は、公示時点で配布する予定ですが、必要に応じ、調査の中で改めて確認頂く予定です。	2024年7月17日
2024年7月24日	24a00358000000	セルビア国ビストリツァ揚水発電所建設事業準備調査【有償勘定技術支援】(QCBS-ランブサム型)	中東・欧州部欧州課	ビストリツァ揚水を新設する場合、系統への接続方法の検討はセルビア国のみならず周辺国を含めた解析が想定されるが、必要なデータは提供されるのでしょうか？	現時点では、セルビア政府と協議しつつ、必要なデータを収集頂くことを想定しております。	2024年7月17日
2024年7月24日	24a00358000000	セルビア国ビストリツァ揚水発電所建設事業準備調査【有償勘定技術支援】(QCBS-ランブサム型)	中東・欧州部欧州課	実施スケジュールが2024年10月～2025年12月と想定されていますが、環境助言委員会も並行して開催されるものと思われます。環境助言委員会の開催スケジュール等はどのようにお考えでしょうか。	現時点では、2024年12月乃至2025年1月にスコーピング助言ワーキンググループを実施し、2025年7月頃に予定されているドラフト・ファイナル・レポート(DFR)の提出を受け、以後の適当なタイミングでDFR段階のワーキンググループを実施する想定です。	2024年7月17日
2024年7月31日	24a00453000000	ウズベキスタン国教育評価分野のニーズアセスメントのための基礎情報収集・確認調査(一般競争入札(総合評価落札方式-ランブサム型))	人間開発部 基礎教育グループ	共同企業体の結成可となりますでしょうか。また業務管理グループ制度の適用を想定しておられますでしょうか。	共同企業体の決裁を認める予定です。また、業務管理グループ制度の適用も想定しています。	2024年7月17日
2024年7月24日	24a00488000000	全世界(広域)クラスター事業戦略「水道事業体成長支援」に基づく経営改善に向けた協力方針に関する情報収集・確認調査	地球環境部水資源グループ	「現地調査の対象国はデスクトップサーベイの対象国の中から6か国定める。」とありますが、対象国全体の国数および具体的な国名をご教示いただけますでしょうか。	デスクトップサーベイ対象国は、以下のとおり17か国を想定しております。なお、国によっては複数の事業体(総事業体数は27です)を想定している国もあります。フィリピン、ソロモン、サモア、バングラデシュ、インド、パキスタン、トルコ、イラク、モロッコ、カーボベルデ、セネガル、タンザニア、ザンビア、マダガスカル、ウガンダ、マラウイ、ボツワナ	2024年7月5日
2024年7月24日	24a00488000000	全世界(広域)クラスター事業戦略「水道事業体成長支援」に基づく経営改善に向けた協力方針に関する情報収集・確認調査	地球環境部水資源グループ	「本調査ではデスクトップサーベイ及び現地調査を想定している。」とありますが、対象国6か国選定の上、その内何か国を現地調査の対象とする想定でしょうか。	デスクトップサーベイ対象国が17か国で、その内現地調査の対象とするのは5か国を想定しています。なお、プレ公示時点では現地調査の対象を6か国としていましたが、検討の結果5か国に変更となりました。	2024年7月5日