

質 問 書 (回答)

※ この MS-WORD 文書のまま送付お願いいたします。(PDF 等のフォーマットへ変換しないでください)

2023年1月 26 日

「カンボジア国炭素中立社会に向けたクリーンエネルギー転換ロードマップ策定プロジェクト」

(公示日:2023年1月18日/調達管理番号:22a00829)について、質問と回答は以下の通りです。

通番号	当該頁項目	質問	回答
1	P.8 合同調整委員会(JCC について)	JCC 開催に係る費用(会場費や資料印刷費等)は受注者側で見込むべきか、実施機関側主体での開催のため不要と考えられるか、ご教示いただけますでしょうか。	会場は、鉱業エネルギー省庁舎での開催とし、費用の計上は不要です。 資料については、受注者の発表資料等、必要と考えられるものは受注者にてご準備をお願いします。
2	P.8 業務の目的 P.20 便宜供与 基本合意文書(Record of Discussions、以下「R/D」)について	貴機構とカンボジア鉱業エネルギー省との間で R/D を交わされている旨、また便宜供与の詳細については R/D を参照するように記載がありますが、R/D を参考資料として開示いただくことはできないでしょうか。 また、他の関係機関との協力要請等に係る MOM があるようでしたら合わせて開示いただけないでしょうか。	R/D を配付資料といたしますのでご希望の場合は社会基盤部資源・エネルギーG imgne@jica.go.jp までご連絡をお願いいたします。 他の関係機関との MOM はございません。
3	P.1 契約履行期間 P.15 業務完了報告書部分の契約年度に係る記載について	業務完了報告書の箇所に「初年度契約の履行期間開始以降最終年度契約の履行期間終了時までの期間」との記載がありますが、本案件の契約期間は P.1 に記載のとおり 2023 年 3 月～2025 年 4 月で一つの契約で、契約期間の分割はないという理解でよろしいでしょうか。	契約期間の分割はありません。 P15(3)その他の報告書類2)業務完了報告書についての説明を下記のとおり修正します。 【変更前】 最終契約終了時に、初年度契約の履行期間開始以降最終年度契約の履行期間終了時ま

			<p>での期間を対象とし、下記事項を含む業務完了報告書を提出するものとする。</p> <p>【変更後】 <u>契約終了時に、履行期間開始以降、履行期間終了時までの期間</u>を対象とし、下記事項を含む業務完了報告書を提出するものとする。</p>
4	P.24(プロポーザル評価配点表)および P.18 他	<p>“プロポーザル評価配点表”においては、「エネルギー需要想定」との記載がありますが、その他ページに記載の“業務従事者の担当専門分野”においては、「エネルギー需給想定」と記載されています。どちらが正でしょうか。</p>	<p>「エネルギー需給想定」が正です。</p> <p>P24のプロポーザル評価表の(2)業務従事者の経験・能力を「エネルギー需給想定」とします。</p>
5	P1(4)契約履行期間(予定)	<p>契約履行期間(予定)は2023年3月から24ヶ月とのことだが、ファイナルレポートは2025年4月に提出することとなっている。要員計画は2023年3月から24ヶ月の2025年2月まで作成すべきか、それとも26ヶ月後の2025年4月まで作成すべきか。</p>	<p>P1 第1章1.(4)契約予定期間(予定)には「2023年3月から24ヶ月」との記載はなく、「2023年3月～2025年4月」と記載しています。他方、P8 第2章第3条(6)プロジェクト期間として「2023年3月から24ヶ月」と記載しています。</p> <p>これにしたがって、カンボジア側へのファイナルレポートの説明、了解取り付けをプロジェクト開始から24か月後の2025年2月までに実施します。その上で、弊機構への最終成果品を契約履行期限である2025年4月までに提出いただきます。この工程を念頭に適切な要員計画を提案ください。</p>

6	P17 別紙1 プロポーザルにて特に具体的な提案を求める事項	【追記事項】	<p>【変更前】 見積書については、同代替案に要する経費を本見積に含めて提出することとします。代替案の採否については契約交渉時に協議を行うこととします。</p> <p>【変更後】下線部分を追記 見積書については、同代替案に要する経費を本見積に含めて提出することとします(ただし、<u>上限額を超える場合は、別提案・別見積としてください</u>)。代替案の採否については契約交渉時に協議を行うこととします。</p>
---	--------------------------------	--------	--

以上