

質 問 回 答

2023 年 8 月 28 日

「ケニア国持続的森林管理・景観回復による森林セクター強化及びコミュニティの気候変動レジリエンスプロジェクト(森林モニタリングシステム改良支援業務)」

(公示日:2023 年 8 月 16 日／調達管理番号:23a00456)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.14「2. 業務実施上の条件(5) 対象国の便宜供与」	便宜供与内容に記載の他に、車両、事務所備品・消耗品、秘書スタッフ等、本体プロジェクトと一部共用が想定されているものはありますでしょうか。もしくは、全て本体プロジェクトとは別に、本件業務用に調達等が必要となりますでしょうか。また、出張にかかるC/Pの日当・宿泊旅費は RD に記載の通り、ケニア側負担でしょうか。また、C/P の交通費もケニア側負担でしょうか。	プロジェクト車両(ドライバー付き):3 台の利用が可能となっておりますが、長期専門家または C/P の利用予定と重なる場合は、レンタカーの借上げをお願いいたします。 事務所:先行案件で C/P 側から提供されていた KFS のオフィス(1 室)が使用可能です。 インターネット:上記オフィスにおいてプロジェクトの Wi-Fi が利用可能です。ただし、回線速度は 3Mbps です。 執務環境(備品):上記オフィスにおいて、コピー機、4 人掛けの机、椅子、書棚等の利用が可能です。その他の事務用品・消耗品については、一般業務費にて購入してください。 秘書スタッフ:本プロジェクト専属の秘書はいませんが、簡易な事務作業等については C/P の秘書に依頼することが可能です。 出張にかかる C/P の日当・宿泊旅費は R/D に記載の通り、ケニア側負担となっているものの、

			現時点でケニア側からのプロジェクトに対する予算措置が無いためケニア側が負担することは現実的に非常に困難な状況です。そのため、C/Pの日当・宿泊旅費の負担が生じる場合は、別途打合簿で経緯と金額を確認させていただきます。加えて、プロジェクト車両(ドライバー付き)3台の利用が可能なため、フライト移動でない限りC/P側の交通費を負担する必要はございません。
2	p.15「4. 見積作成にかかる留意事項(1)報酬について」	報酬単価について「(2)国内業務/国内業務が主体の場合」の適用が指示されていますが、本件業務は現地業務がありますので、これには当てはまらないのではないのでしょうか。 また、見積書様式も「コンサルタント等契約(国内業務)」ではなく、「企画競争(QCBS 含む)」が適用されるものと理解してよろしいでしょうか。	ご指摘部、「企画競争説明書」4..見積書作成にかかる留意事項 P.15(1)の記載は貴方ご指摘通り誤りであり、今回は「(2)国内業務/国内業務が主体の場合」は適用せず、通常の通りとなります。 当該部の記載を以下の通り訂正します。 (1)報酬について を全文削除 (2)～(9)項番をそれぞれひとつずつ繰り上げ
3	p.16「4. 見積作成にかかる留意事項(5)定額計上について」	定額計上の金額に含まれる範囲が「システム改良業務費一式、補助員人件費、出張旅費(日当・宿泊費)」とあります。例示ではありますが「補助員人件費、出張旅費(日当宿泊費)」を、システム改良業務費一式に含めず、あえて一式経費外に計上しているのはどのような理由でしょうか。システム改良業務費一式に含まれない経費、すなわち再委託先との契約に含まれな	再委託契約業務の範囲外の補助員の備上及び再委託契約業務の範囲外の補助員又は再委託契約者の地方出張を計画される場合は本経費の「システム改良業務費一式」以外に補助員人件費、出張旅費(日当宿泊費・交通費)を定額計上の金額に含めます。 なお、再委託契約者の地方出張は原則想定しておりませんので、計上される場合はその旨を提

		い経費もこの 500 万円に含まれるという例示になりますでしょうか。	案書に記載してください。
4	p.28「第2章特記仕様書(案)第 6 条2. 技術協力作成資料(4)森林モニタリングデータの更新マニュアル」	森林モニタリングデータの更新マニュアルについては、第2章特記仕様書(案)第 5 条業務の内容について、言及がないように見受けられる。同マニュアルについては、どのようなマニュアルをお考えでしょうか？	p.28 第2章特記仕様書(案)第5条2. 本業務にかかる事項の「3)非炭素便益の...する。」の「活動 1-2-2: NFMS/FIP の改良と運用を支援する。」の「(ア)」に記載の通り、NFMS/FIP がケニア政府のデータベース・ツールとして適切に位置づけられるよう、森林モニタリングデータの更新作業及び統合データベース(NFMS/FIP)に取り込む作業を解説するマニュアルを想定しています。

以上