

## 質問回答書

令和6年4月18日

このことについて、次のとおり回答します。

件 名：安来市森林ビジョン策定支援業務に係る公募型プロポーザル実施要領・企画提案仕様書

担当部署：農林水産部農林振興課

### 1 実施要領について

番号	項目・対象ページ	質問内容	回答
1	7. 参加要件	もし再委託が認められる場合、参加要件に関して①～④の条件が記載されていますが、これは再委託先含めて、参加要件を満たしていれば、条件を満たすこととなりますでしょうか。 例：参加代表者：①～③を満たす。 再委託先：④を満たす。	共同又はJVでの参加申込みを認めていません。また、原則として再委託を認めていません。そのため、ご質問で例示されている内容では参加資格要件を満たしません。
2	7. 参加要件 ④	参加要件④-イにおける「個別計画等の策定又は改定」には、それに類する基礎調査業務での完了実績も含まれるという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおり。ただし、業務内容を精査したうえで参加要件として求める業務実績に当たるかどうか、個別に審査します。
3	7. 参加要件 ④	参加要件④「平成26年4月以降から参加申込書提出期限の前日までに、国、都道府県又は市町村のいずれかが発注した次に掲げる同種業務又は類似業務を元請けとして完了した実績を有すること。」 上記について、元請けの会社としての実績のみが対象でしょうか。元請けに所属する社員がその業務実績を有する場合は要件を満たすこととなりますでしょうか。	法人としての業務実績を参加資格要件として求めています。
4	10. 参加申込手続き等	業務内容の一部を再委託することを想定している場合、参加申込書兼参加資格審査申請書に当該再委託先の名前等を記載する必要はない、という理解で宜しいでしょうか。	お見込みのとおり。

### 2 企画提案仕様書について

番号	項目・対象ページ	質問内容	回答
1	第12条 再委託等の禁止	以下の記載がありますが、特段の理由とはどういった場合を指しますでしょうか。「原則として再委託をしてはならない。ただし、委託者が特段の理由があると認める場合は、業務の一部について再委託できるものとする。」	再委託先による業務成果の品質について、元請けとして責任を負うことを前提として、業務の一部について再委託を行わなければ業務目的の達成が困難であると認められる場合を指します。
	第21条 森林ゾーニングの検討・作成 (市町村森林整備計画に定めるもの)	「受託者は、委託者が令和5年度に実施した森林航空レーザ計測及び森林資源解析業務の成果品を用いて」とありますが、成果品の中身を具体的にご教示いただけますでしょうか。	森林航空レーザ計測及び森林資源解析は、次の範囲で行っています。 (1) 森林航空レーザ計測 安来市の市域から中海の一部を除いた範囲 (411.04km <sup>2</sup> ) (2) 森林地形解析 安来市内の森林地域(299.17km <sup>2</sup> )ただし、微地形表現図の作成は(1)と同じ範囲 (3) 森林資源情報解析 (1)の範囲のうち、森林地域(299.17km <sup>2</sup> ) (4) 森林ゾーニング図作成 (3)の範囲のうち、国有林を除いた範囲 (294.02km <sup>2</sup> )

また、成果品としての計測・解析データは次のとおりです。

- (1) 数値地形図データファイル
  - ①オリジナルデータ (テキスト形式、Las形式)
  - ②グラウンドデータ (テキスト形式、Las形式)
  - ③グリッドデータ (テキスト形式)
  - ④数値表層モデル(DSM)データ (0.5mメッシュ GeoTiff 形式)
  - ⑤数値標高モデル(DEM)データ (0.5mメッシュ GeoTiff 形式)
  - ⑥樹冠高(DCHM)データ (0.5mメッシュ GeoTiff 形式)
  - ⑦水部ポリゴンデータ
  - ⑧写真地図データファイル (地図情報レベル1000 DSMオルソ)
  - ⑨デジタルカメラ写真データ (Tiff形式)
  - ⑩デジタルカメラ内部標定データ
  - ⑪デジタルカメラ外部標定データ
  - ⑫位置情報ファイル
  - ⑬格納データリスト
  - ⑭等高線データ (Shape形式)
- (2) 作業記録・精度管理表
- (3) 品質評価表
- (4) メタデータ
- (5) 森林地形解析
  - ①微地形表現図データ (CS立体図、カラー標高傾斜図、ウェーブレット解析図 GeoTiff形式)
  - ②傾斜区分図データ (GeoTiff形式)
  - ③既設路網図データ (Shape形式)
- (6) 森林資源解析
  - ①林相識別図データ (GeoTiff形式)
  - ②林相区分図データ (PDF形式、Shape形式)
  - ③樹頂点データ (Shape形式)
  - ④森林資源情報データ (Shape形式、Excel形式)
  - ⑤現地調査票 (PDF形式)
  - ⑥現地調査地点 (Shape形式)
  - ⑦現地写真 (JPEG形式)
- (7) 森林ゾーニング図
  - ①各種指標データ (Shape形式、GeoTiff形式)
  - ②各種指標集計データ (Shape形式)
  - ③森林ゾーニング図 (PDF形式、Shape形式)
- (8) 森林の多面的機能 (公益的機能) の発揮を支援するデータ
  - ①公有林における見込み炭素吸収量結果 (Shape形式、PDF形式)
  - ②生物多様性ポテンシャルマップ (GeoTiff形式)
  - ③かなな流し跡地抽出結果 (Shape形式)
- (9) 山村部の地籍調査への活用データ
  - ①意向調査の優先度検討結果 (Shape形式、Excel形式)