

No.	質疑	回答
1	<p>募集要項 4 区が求める提案内容 ⑦提案書（自由様式） 提出する提案書の仕様（原稿サイズ、両面片面の指定、上限枚数など）について、指定や制限はありますでしょうか。</p>	<p>原稿サイズはA4規格。上限枚数の制限は特にごさいませんが、極めて多いものとはならないようご配慮ください。 紙でご提出される場合はA4またはA3用紙にてご用意ください。両面・片面に関しては問いません。</p>
2	<p>募集要項 9 選定方法 (2)③ 「プレゼンテーション時に提案者の責任にて、提案者自社の取組を用いたデモ画像や動画等を利用してイメージを伝えることは可能とする」とありますが、画像・動画放映用のP Cやプロジェクター、スクリーンなどはすべて提案者側で用意するという理解でしょうか。</p>	<p>プレゼンテーション時は会場にスクリーンとプロジェクター、接続ケーブル（HDMI）の用意がごさいます。それ以外については必要なものをご用意ください。 ただし、プレゼンテーション時に機器などが原因で上手く動画が再生されない等が生じた場合でもリスクは提案者側で負うものとします。 また、プレゼンテーションで利用する動画・画像が提案内容と比較して華美・オーバースペックとならないようにしてください。</p>
3	<p>業務受託実績書 3D都市モデルを活用した延焼シミュレーションに関する業務を行った実績とありますが、ここでいう3D都市モデルとは、標準製品仕様書に基づき作成・公開されたものに限る実績という理解でしょうか。</p>	<p>3Dモデル上で延焼シミュレーションを行っている業務を対象とし、3D都市モデルは標準製品仕様書に基づき作成・公開されたものに限りません。また、現在実施中（3月末の工期）の業務も実績として提出することは可能です。</p>
4	<p>業務受託実績書 国総研が開発・公表している総プロモデルの延焼シミュレーションも、3次元空間上で燃え広がりをシミュレートしているものですが、この業務の実績は評価の対象になりますでしょうか。</p>	
5	<p>業務受託実績書 業務の実績として、現在実施中（3月末の工期）の業務は評価の対象になりますでしょうか。評価の対象の有無によらず、含めてもよいでしょうか。</p>	
6	<p>概要書 5 業務内容 り) 本業務の提案金額に、業務完了後複数年の保守費用等を含めて提案することは可能でしょうか。</p>	<p>委託期間外の保守費用は提案金額に含めることは不可となります。</p>

7	<p>概要書</p> <p>5 業務内容 リ)</p> <p>「配信」とはどのような内容を想定されておられるでしょうか。</p>	<p>板橋区公式チャンネル等での動画の配信を想定しています。</p>
8	<p>概要書</p> <p>5 業務内容 ヌ)</p> <p>「・・・動作確認が可能な中間報告を行い、・・・」とございますが、想定されている中間報告の時期をご教示ください。</p>	<p>プロトタイプ等により検証が可能な環境が構築され次第、中間報告を受けることを想定しています。</p> <p>概ね納品の1～2か月前を予定しています。</p>
9	<p>概要書</p> <p>5 業務内容 ワ)</p> <p>「不具合が確認された場合には、速やかに対応すること。」とございますが、これは本業務期間内の対応であり、翌年度以降の不具合への対応は含まないとの認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>原則、不具合の対応は本業務期間内となりますが、「15契約不適合責任」に該当する項目については本業務期間外の対応も含まれます。</p>
10	<p>概要書</p> <p>15 契約不適合責任</p> <p>「保守対応作業あるいは運用作業の完了後1年以内の間に…」とございますが、本業務以降に保守対応あるいは運用作業は発生しないため、「本業務完了後1年以内の間に」と読み替えて差支えないでしょうか。</p>	<p>本業務完了後1年といたします。</p>
11	<p>概要書</p> <p>5 業務内容 ヨ)</p> <p>「業務の性質上、当然実施しなければならいもの及び業務の遂行に必要な事項」として想定されている作業をご教示ください。</p>	<p>募集要項「2 目的及びプロポーザル方式実施の趣旨」に記載のある内容を達成するために必要な作業となります。</p>
12	<p>概要書</p> <p>5 業務内容 レ)</p> <p>「発注者が決定したユースケース」とは、本業務で実施する延焼シミュレーションとの理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みの通りです。</p>
13	<p>概要書</p> <p>6 制作・配信体制 ホ)</p> <p>「同種業務」及び「開発経験」として想定されている具体的な内容をご教示ください。</p>	<p>3D都市モデルに関する業務または延焼シミュレーションに関する業務について、3年以上の主任技術者経験を有するものとなります。</p>

14	<p>概要書</p> <p>6 制作・配信体制</p> <p>ロ) およびホ)</p> <p>開発経験3年以上については、経歴書・資格証の写し、直接雇用を証明する書類の提出をもって証明するという理解でよいでしょうか。その他必要なエビデンスはありますでしょうか。</p>	<p>経歴書・資格証の写し、直接雇用を証明する書類を提出してください。</p>
15	<p>募集要項</p> <p>2 目的及びプロポーザル方式実施の趣旨</p> <p>「実際の街並みを仮想空間上に構築し、風向き・風速・建物構造・出火点等の諸条件を組み合わせでシミュレートし」とありますが、シミュレーションの実施については、外部のエンジンで3次元的に実施し、シミュレーションした結果を3D都市モデル上で可視化するという方法でも、仕様は満足しますでしょうか。</p>	<p>既開発済みのシステムを用いて当該範囲において延焼シミュレーションを行うことは可能です。</p> <p>ただし、3D都市モデルを用いて、既存の街区と延焼遮断帯を設けた街区でシミュレーションを行い、延焼遮断帯の評価及び可視化ができるものとしてください。</p> <p>なお、設計時の操作イメージの共有に関しては、過去の実績等によるUI（ユーザーインターフェース）の説明も可能とします。</p>
16	<p>概要書</p> <p>8 管理方法</p> <p>ニ)</p> <p>新規開発を想定しないパッケージシステムでの提案も可能でしょうか。</p> <p>その場合、「実際の操作がイメージできるもの」についてはデモ環境等でよろしいでしょうか。</p>	
17	<p>概要書</p> <p>10 提出物及び納品物</p> <p>「受注者が成果品に関する著作権等を有する場合においても、発注者及び発注者指定の物に対してこれを行使しないものとする。」とございますが、業務以前より受注者にて著作権を有するものはこの限りではないとの理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>業務以前に受注者が著作権を有する場合は、この限りではありません。</p> <p>ただし、業務期間後に著作権等により区が成果品の利用ができなくなる等が無いよう、著作利用権（二次利用含む）等を必要に応じて文書にて取り交す等受諾側との協議で検討します。</p>
18	<p>概要書</p> <p>14 著作権について</p> <p>(1)</p> <p>「受諾者が納入するすべての成果物の著作権は、契約金額の入金をもって区に帰属する」とございますが、業務以前より受注者にて著作権を有するものはこの限りではないとの理解でよろしいでしょうか。</p>	

19	<p>概要書</p> <p>10 提出物及び納品物</p> <p>④</p> <p>キッティング等は受注者側で実施することになりますでしょうか。その場合、セキュリティ対策等を実施する必要はありますでしょうか。</p>	<p>キッティングは業務範囲内とします。</p> <p>キッティング時にウィルス感染等のリスクが生じる場合はセキュリティ対策を実施してください。</p> <p>また、成果物納入時には、ウィルス感染がないことを確認してください。</p>
20	<p>概要書</p> <p>10 提出物及び納品物</p> <p>④</p> <p>閲覧用端末については、インターネットに接続して利用することも前提としていますでしょうか。</p>	<p>オフラインでの環境を前提としています。</p>
21	<p>概要書</p> <p>10 提出物及び納品物</p> <p>④</p> <p>火災延焼シミュレーションデータ（ビューワー含む）とありますが、オフライン上で動作するものを前提としているということでしょうか。</p>	
22	<p>概要書</p> <p>10 提出物及び納品物</p> <p>④</p> <p>閲覧用端末について、ノート型で、シミュレーションの結果がスムーズに閲覧できる性能を有する端末ということでしょうか。</p>	<p>ノート型であり、延焼シミュレーションの動作に支障が無いスペックの端末をご用意ください。</p>
23	<p>概要書</p> <p>11 教育・研修</p> <p>①</p> <p>想定されている研修対象の職員人数をご教示ください。</p>	<p>5～10名程度を想定しております。</p>
24	<p>概要書</p> <p>11 教育・研修</p> <p>①</p> <p>「ただし、必要に応じ操作研修の対応を行う事。」とございますが、1日で実施想定している研修以外に、追加で操作研修を行うとの理解でよろしいでしょうか。その場合、想定回数をご教示ください。</p>	<p>研修対象者が操作研修を受けた際に十分に理解できなかった場合、追加で1回のご対応いただくことを想定しておりますが、操作が複雑などで研修対象者の理解が思わしくない場合等は、フォロー対応をしていただきます。</p>
25	<p>概要書</p> <p>11 教育・研修</p> <p>②</p> <p>操作マニュアルの必要部数をご教示ください。</p>	<p>研修時には5部程度をご用意ください。</p> <p>データによる納品も行ってください。</p>