

質問回答書

回答日: 令和8年5月18日

案件名称: 大阪市デジタル基盤整備方針におけるPMO支援業務委託

項番	資料名称	該当頁	該当項目	質問内容	回答
1	資料1入札説明書	p.8	12 提案書の作成・提出及びヒアリング (4)ヒアリング	『次のとおりヒアリングを必要に応じて実施するので、提案書(補足資料含む)の内容について説明し、提案書に基づく本市からの質問に回答を行うこと。』との記載があります。 本プロジェクトの体制として、業務責任者に加えて”プロジェクトの現場責任者”を配置する場合、質問への主たる回答者については、業務責任者またはプロジェクトの現場責任者でも問題ないでしょうか。	問題ありませんが、業務責任者として回答が必要な場合は、業務責任者からの回答をお願いします。
2	資料2_業務委託仕様書	p.14	5.2.1 第1プロセスにおける支援内容 (1) デジタル基盤改修整備進捗状況の把握	『整備方針における各マイルストーンで示したデジタル基盤の実現に向け、デジタル基盤整備担当者が実施するデジタル基盤改修整備について、デジタル基盤整備担当者へヒアリングを実施し、案件(検討事項及び調達、整備スケジュール等)の把握を行うこと。』との記載があります。 貴市デジタル基盤の対象範囲は、”資料2の別紙1_大阪市デジタル基盤整備方針”のp.9に示される図(ToBe像での新区分を含む)との認識で良いでしょうか。 また、”基盤整備担当者”とは、”資料2の別紙1_大阪市デジタル基盤整備方針”のp.9に示される図に記載されている対象システムのボックスに対して担当が配置されており、そのご担当者がヒアリング対象になるとの認識で宜しいでしょうか。	前者の質問について、お見込みのとおりです。 後者の質問について、お見込みのとおりです。ただし、”資料2の別紙1_大阪市デジタル基盤整備方針”のp.9に示される図に記載されている1つのボックスに対して複数の担当者が配置されている場合や、複数のボックスに対して同一の担当者が配置されている場合があります。
3	資料2_業務委託仕様書	p.16	5.2.2 第2プロセスにおける支援内容 (1) 本市DX関連プロジェクトにおけるシステムの新規導入、再構築の検討状況、スケジュールの把握	『なお、今後新たに発生する本市DX関連プロジェクトについて第2プロセスの対象に追加するかどうかについては、当該プロジェクトの規模、重要性等を総合的に踏まえて検討することとするが、追加となった場合は当該プロジェクトにおいても対応を行うこと。』との記載があります。 ”検討する”の主語は貴市(受注者ではない)であり、受注後、受注者の都合により役務対象外とすることはできないとの認識で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりですが、今後新たに発生する本市DX関連プロジェクトについて第2プロセスの対象に追加するかどうかは、本市と受注者により検討します。
4	資料2_業務委託仕様書	p.22 ~ p.23	13 その他 (3)	『本業務の受注者は、今後本市で実施が見込まれるデジタル基盤やDX関連プロジェクトにおける「システム開発の調達仕様書の検討(要件の検討)」への関与が見込まれる。そのため、本業務の受注者(本市から再委託等の承諾を得た者も含む。)並びにこの受注者の「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和38年大蔵省令第59号)第8条に規定する親会社、子会社及び同一の親会社を有する会社は本業務において関与した仕様書(要件)に基づくシステム開発業務委託については受注不可とする。』との記載があります。 以下の①~③に該当するプロジェクトにおいて関与する仕様書(要件)に基づくシステム開発業務委託について、受注不可となるとの認識で相連ないでしょうか。 ①デジタル統括室(基盤担当)が推進する”検討整備プロジェクト” (p.7の図3、資料2の別紙2_p.19) ②デジタル統括室(その他担当)及びその他所属が推進する”DX関連プロジェクト” (p.8の図4、p.16の表8、資料2の別紙2_p.24) ③今後新たに発生する貴市”DX関連プロジェクト” (p.16) また、上記に該当する場合、貴室以外の各局主管であっても同等の対応になるとの認識で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	資料4_提案書作成要領	p.3	2. 2 実施計画書にかかる留意事項	『実施計画書はA4縦長横書きまたは横長横書きとし、両面により作成すること。なお、作業工程やスケジュールを表現するためにA3用紙を用いることは認める。』との記載があります。 作業工程やスケジュールを表現するためにA3用紙を用いた場合においても、頁数のカウントは1頁となるとの認識で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。なお、A3用紙の裏面が白紙の場合でも、当該白紙ページは1ページとして数えます。